



# MICRONET

## DETERGENTE INTENSIVO PER MATERIALI LAPIDEI MICROPOROSI



### DESCRIZIONE:

Soluzione detergente alcalina concentrata a base di sali inorganici. Non contiene alcali forti (soda caustica, potassa, ammoniaca). Bassa schiumogenità.

### CAMPI D'IMPIEGO:

Per la pulizia straordinaria e la rimozione dello sporco da calpestio, anche il più ostinato, dai materiali lapidei microporosi, come: gres porcellanato, ceramica, klinker, pietre e agglomerati lucidi o levigati.

### PRESTAZIONI:

**MICRONET** è un detergente concentrato per la pulizia di fondo delle superfici microporose in gres porcellanato, ceramica, klinker, pietre lucidate e levigate, agglomerati cementizi o sintetici.

#### MICRONET:

- elimina velocemente ed in profondità lo sporco da calpestio, anche il più ostinato, dai materiali anche a basso assorbimento o non assorbenti, con un elevato grado di ruvidità;
- è ottimo per pulire superfici altamente calpestabili o antiscivolo, dove lo sporco del calpestio penetra nelle porosità del materiale, rendendole di difficile pulizia;
- è ideale per la pulizia ordinaria e straordinaria di superfici microporose esterne e interne con umidità persistente (es. piscine, spogliatoi, terrazze), che crea macchie scure di difficile rimozione;
- con un uso ordinario mantiene puliti il materiale e le fughe;
- non contiene alcali forti (soda caustica, potassa, ammoniaca);
- ha una bassa schiumosità, è inodore e non lascia aloni;
- è di facile utilizzo a livello manuale;
- è ideale nell'impiego con macchine lavasciuga, lavapavimenti industriali e domestiche, idropultrici.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

La concentrazione di utilizzo è in funzione della tipologia dello sporco da rimuovere:

Puro o diluito 1 parte di MICRONET in 1 parte di acqua: per l'eliminazione delle macchie e dello sporco ostinato.

- Versare il prodotto sulla macchia o sulla superficie;
- Attendere alcuni minuti e strofinare con tamponi o dischi blu per monospazzola;
- Rimuovere il residuo con aspiraliquidi o panno asciutto;
- Infine risciacquare la superficie con una soluzione acida diluita, per rimuovere i residui (es. soluzione 2 – 5 % di DELICACID).

Diluire 50cc-100cc di MICRONET in 1lt di acqua: per lavaggi straordinari delle superfici.

- Versare sulla superficie da pulire;
- Lasciare agire alcuni minuti e strofinare con tamponi o dischi blu per monospazzola fino alla rimozione dello sporco;
- Rimuovere il residuo e lo sporco con aspiraliquidi o panno morbido e infine risciacquare con acqua;
- Su alcuni materiali (superfici lucide o liscie) può essere utile ripassare la superficie con un panno pulito umido.

Diluire 10cc-20cc di MICRONET in 1lt di acqua: per la pulizia ordinaria delle pavimentazioni altamente calpestate, con macchina lavasciuga o con panno in microfibra.

Non utilizzare su superfici trattate con cere polimeriche.

### PRECAUZIONI:

- non utilizzare su superfici trattate con cere polimeriche.

### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.

## AVVERTENZE:



### AVVERTENZE: ATTENZIONE

**Indicazioni di pericolo:** Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza:** Proteggere gli occhi / il viso. – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) n° 648/2004:  
fosfati 5% < C < 15%, tensioattivi anionici < 5%.

UFI: SK20-4070-800E-HD9M

Rev7-Ver080222

## CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica scatola 4 pz.

## RESA:

- In funzione delle concentrazioni di utilizzo.

## DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido incolore.
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1,095
- pH (20°C) del prodotto puro: 11
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: solubile in acqua.

## STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)



# MICRONET

## INTENSIVREINIGUNGSMITTEL FÜR MIKROPORÖSE STEINMATERIALIEN



### BESCHREIBUNG:

Konzentrierte alkalische Reinigungslösung auf Basis anorganischer Salze. Es enthält keine starken Alkalien (Ätznatron, Kali, Ammoniak). Geringe Schaumbildung.

### ANWENDUNGSGEBIETE:

Für eine außergewöhnliche Reinigung und Entfernung von Schmutz durch Trampeln, selbst hartnäckigsten, von mikroporösen Steinmaterialien wie: Feinsteinzeug, Keramik, Klinker, Steinen und Terrazzo.

### LEISTUNGEN:

**MICRONET** ist ein konzentriertes Reinigungsmittel für die Tiefenreinigung von mikroporösen Oberflächen in Feinsteinzeug, Keramik, Klinker, polierten und geschliffenen Steinen, Zement oder synthetischen Terrazzo.

#### MICRONET:

- entfernt schnell und tiefgehend selbst hartnäckigen Schmutz durch Trampeln von wenig oder gar nicht saugenden Materialien mit hoher Rauigkeit;
- eignet sich hervorragend zum Reinigung von stark begehbaren oder rutschfesten Oberflächen, bei denen der Schmutz durch Trampeln in die Porosität des Materials eindringt und die Reinigung erschwert;
- ist ideal für die normale und außergewöhnliche Reinigung von mikroporösen Außen- und Innenflächen mit anhaltender Feuchtigkeit (z. B. Schwimmbäder, Umkleidekabinen, Terrassen), die dunkle und schwer zu entfernende Flecken hinterlässt;
- hält bei normalem Gebrauch das Material und die Fugen sauber;
- enthält keine starken Alkalien (Natronlauge, Kali, Ammoniak);
- weist geringe Schaumbildung, ist geruchlos und streifenfrei;
- ist einfach manuell zu bedienen;
- ist ideal für den Einsatz mit Scheuersaugmaschinen, industriellen und häuslichen Bodenwaschmaschinen, Hochdruckreinigern.

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Die Einsatzkonzentration richtet sich nach der Art des zu entfernenden Schmutzes:

Pur oder verdünnt 1 Teil MICRONET in 1 Teil Wasser: zur Entfernung von Flecken und hartnäckigen Verschmutzungen.

- Gießen Sie das Produkt auf den Fleck oder die Oberfläche;
- Warten Sie ein paar Minuten und reiben Sie mit blauen Abstrichen oder Scheiben für Einscheibenmaschinen;
- Entfernen Sie die Rückstände mit einem Staubsauger oder einem trockenen Tuch;
- Spülen Sie abschließend die Oberfläche mit einer verdünnten Säurelösung ab, um Rückstände zu entfernen (z. B. 2 – 5 % Lösung von DELICACID).

Verdünnen Sie 50 cc-100 cc MICRONET in 1 Liter Wasser: für eine außergewöhnliche Reinigung von Oberflächen.

- Gießen Sie auf die zu reinigende Oberfläche;
- Lassen Sie Einige Minuten einwirken und reiben Sie mit blauen Abstrichen oder Scheiben für Einzelbürste, bis der Schmutz entfernt ist;
- Entfernen Sie Rückstände und Schmutz mit einem Nasssauger oder einem weichen Tuch und spülen Sie abschließend mit Wasser ab;
- Bei einigen Materialien (glänzende oder glatte Oberflächen) kann es sinnvoll sein, die Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch abzuwischen.

Verdünnen Sie 10cc-20cc MICRONET in 1 Liter Wasser: für die normale Reinigung stark zertrampelten Böden, mit einer Scheuermaschine oder mit einem Mikrofaser Tuch.

Verwenden Sie nicht auf Oberflächen, die mit Polymerwachsen behandelt wurden.

## VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Verwenden Sie nicht auf mit Polymerwachs behandelten Oberflächen.

## ANMERKUNGEN:

Unsere Empfehlungen basieren auf aktuellen Forschungserkenntnissen und sollen den Käufer-Nutzer bestmöglich informieren. Diese Angaben erfordern jedoch Voruntersuchungen und Tests zu den Einsatzgebieten, zu den vorhandenen Werkstoffarten und zu den unterschiedlichen Einsatzbedingungen. Über die Eignung und den Einsatzbereich entscheidet der Anwender selbstständig. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die falsche Verwendung seiner Produkte. Rev7-Ver080222

## WARNHINWEISE:



### WARNHINWEISE: ACHTUNG

**Gefahrenhinweise:** Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise:** Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:  
Phosphate 5 % < C < 15 %, anionische Tenside < 5 %.

UFI: SK20-4070-800E-HD9M

Rev7-Ver080222

## VERPACKUNG:

- 1 lt Plastikflasche Karton 6 Stck;
- 5 lt Kunststoffkanister Karton 4 Stck.

## ERTRAG:

- Je nach Anwendungskonzentration.

## TECHNISCHE DATEN:

- Aggregatzustand: farblose Flüssigkeit.
- Spezifisches Gewicht (g / cm<sup>3</sup>): 1,095
- pH (20°C) des reinen Produktes: 11
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
- Löslichkeit in Wasser: löslich in Wasser.

## LAGERUNG:

Bewahren Sie Das Produkt fest verschlossen bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C auf und setzen Sie nicht längere Zeit der Sonneneinstrahlung aus. Das gelagerte Produkt hat eine Nutzungsdauer von 2 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)



# MICRONET

## DÉTERGENT INTENSIF POUR MATÉRIAUX EN PIERRE MICROPOREUX



### DESCRIPTION:

Solution détergente alcaline concentrée à base de sels inorganiques. Il ne contient pas d'alcalis forts (soude caustique, potasse, ammoniac). Peu moussant.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour un nettoyage extraordinaire et l'élimination des salissures de piétinement, même les plus tenaces, des matériaux en pierre microporeux, tels que: grès cérame, céramique, klinker, pierres et agglomérats polis.

### PERFORMANCES:

**MICRONET** est un détergent concentré pour le nettoyage de fond des surfaces microporeuses en grès cérame, céramique, klinker, pierres polies, agglomérés de ciment ou synthétiques.

#### MICRONET:

- élimine rapidement et en profondeur les salissures de piétinement, même les plus tenaces, des matériaux même à faible absorption ou non absorbants, avec un degré élevé de rugosité;
- est idéal pour nettoyer les surfaces très piétinables ou antidérapantes, où la saleté du piétinement pénètre dans les porosités du matériau, ce qui les rend difficiles à nettoyer;
- est idéal pour le nettoyage ordinaire et extraordinaire de surfaces microporeuses extérieures et intérieures avec une humidité persistante (par ex. piscines, vestiaires, terrasses), ce qui crée des taches sombres difficiles à enlever;
- maintient le matériau et les joints propres en utilisation normale;
- ne contient pas d'alcalis forts (soude caustique, potasse, ammoniac);
- a une faible mousse, est inodore et ne laisse pas de traces;
- est facile à utiliser manuellement;
- est idéal pour une utilisation avec des lave-linge séchants, des lave-sols industriels et domestiques, des nettoyeurs haute pression.

### MODE D'EMPLOI:

La concentration d'utilisation dépend du type de saleté à enlever:

1 part de MICRONET pur ou dilué dans 1 part égale d'eau: pour l'élimination des taches et salissures tenaces.

- Versez le produit sur la tache ou la surface;
- Attendez quelques minutes et frottez avec des tampons bleus ou des disques pour monobrosse;
- Enlevez les résidus avec un aspirateur ou un chiffon sec;
- Enfin, rincez la surface avec une solution acide diluée pour éliminer les résidus (par exemple une solution à 2 – 5% de DELICACID).

Diluer 50cc – 100cc de MICRONET dans 1 litre d'eau: pour un lavage extraordinaire des surfaces.

- Verser sur la surface à nettoyer;
- Laisser agir quelques minutes et frotter avec des tampons souples ou des disques pour monobrosse jusqu'à ce que la saleté soit éliminée;
- Enlevez les résidus et la saleté avec un aspirateur ou un chiffon doux, puis rincez à l'eau;
- Sur certains matériaux (surfaces brillantes ou lisses), il peut être utile d'essuyer la surface avec un chiffon propre et humide.

Diluer 10cc – 100cc de MICRONET dans 1 litre d'eau: pour le nettoyage ordinaire des sols très sollicités, avec un lave-linge séchant ou avec chiffon en microfibre.

Ne pas utiliser sur des surfaces traitées avec des cires polymères.

### PRÉCAUTIONS:

- ne pas utiliser sur des surfaces traitées avec des cires polymères.

### NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais

préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev7-Ver080222

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS : ATTENTION

**Mentions de danger:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence:** Porter équipement de protection des yeux / du visage. – Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n° 648/2004 :  
phosphates 5% < C < 15%, tensioactifs anioniques < 5%.

UFI : SK20-4070-800E-HD9M

Rev7-Ver080222

## EMBALLAGE:

- 1 lt Bouteille en plastique carton de 6 pcs;
- 5 lt Bidon en plastique carton de 4 pcs.

## RENDEMENT:

- Selon les concentrations d'utilisation.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide incolore.
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1.095
- pH (20°C) du produit pur : 11
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : totale.

## STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé à des températures comprises entre 0°C et + 30°C et non exposé longtemps aux rayons du soleil. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)