



DETERGENTE LIQUIDO PER LA-VAGGIO MECCANICO STOVLIE AL CLORO ATTIVO

FLÜSSIGREINIGER FÜR DAS MECHANISCHE WASCHEN VON GE-SCHIRR MIT AKTIVEM CHLOR

DÉTERGENT LIQUIDE POUR LE NETTOYAGE MÉCANIQUE DE LA VAISSELLE AU CHLORE ACTIF

Descrizione:

N - MATIC FORTE è un detergente liquido, caustico, al cloro attivo, per lavaggio meccanico stoviglie. La combinazione di una base altamente alcalina, di una moderata clorazione e di un sistema avanzato di condizionamento dell'acqua, consentono una buona detergenza, capacità smacchiante, e il controllo della durezza dell'acqua.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Da incolore a paglierino
Odore	Tipico di cloro
Peso specifico (a 20° C)	~ 1,27 g/mL
pH (sol.1% in acqua distillata):	> 13
Solubilità in acqua	Completa
Risciacquabilità	Ottima
Cloro attivo	~1,5% (è soggetto a calo naturale)

Modalità d'impiego:

N - MATIC FORTE è impiegabile in tutti i tipi di lavastoviglie in abbinamento ad apparecchiature automatiche di dosaggio e controllo della concentrazione del prodotto. Non utilizzare il prodotto su argenteria e Silver.

Dosi d'impiego:

- acqua dolce (da 0 a 15°F) ca. 2 g/L
- acqua media (da 16 a 25°F) ca. 3 g/L
- acqua dura (oltre i 25°F) ca. 4 g/L

Beschreibung:

N - MATIC FORTE ist ein ätzender Flüssigreiniger mit aktivem Chlor zum mechanischen Waschen von Geschirr. Die Kombination einer stark alkalischen Basis, eines mäßigen Chlorgehalts und eines hochmodernen Wasserkonditionierungssystems gestattet eine gute Reinigung, Fleckenentfernung und die Kontrolle der Waschhärtigkeit.

Chemisch-physikalische Eigenschaften:

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Von farblos bis strohgelb
Duft	Typisch nach Chlor
Spezifisches Gewicht (bei 20°C)	~ 1,27 g/mL
pH (Lös. 1 % in destilliertem Wasser):	> 13
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Abspülbarkeit	Hervorragend
Aktives Chlor	~1,5 % (unterliegt natürlicher Verringerung)

Anwendungsbedingung:

N - MATIC FORTE kann in allen Arten von Geschirrspülmaschinen in Kombination mit automatischen Geräten zur Dosierung und Kontrolle der Produktkonzentration eingesetzt werden. Das Produkt nicht auf Silberwaren und silberplattierte Materialien verwenden.

Verwendungsmenge:

- weiches Wasser (von 0 bis 15°F) ca. 2 g/L
- mittelhartes Wasser (von 16 bis 25°F) ca. 3 g/L
- hartes Wasser (mehr als 25°F) ca. 4 g/L

N - MATIC FORTE est un détergent liquide, caustique, au chlore actif, pour le nettoyage mécanique de la vaisselle. L'association entre une base hautement alcaline, à chloration modérée et un système de conditionnement de l'eau de pointe, garantit un nettoyage parfait de la vaisselle, un pouvoir détachant satisfaisant et le contrôle de la dureté de l'eau.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect physique	Liquide limpide
Couleur	Incolore à jaune paille
Odeur	Typique, chlore
Poids spécifique (à 20°C) :	~ 1,27 g/mL
pH (sol.1 % dans l'eau distillée):	> 13
Solubilité dans l'eau :	Complète
Rinçabilité	Excellente
Chlore actif	~1,5 % (sujet à une diminution naturelle)

Mode d'emploi :

N - MATIC FORTE peut être utilisé avec tous les types de lave-vaisselle en association avec des système de dosage automatique et de contrôle de la concentration du produit. Ne pas utiliser le produit sur l'argenterie et l'argent.

Dosages :

- eau douce (de 0 à 15°F) env. 2 g/L
- eau moyenne (de 16 à 25°F) env. 3 g/L
- eau dure (plus de 25°F) env. 4 g/L

**Informazioni sull'immagazzinamento:**

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoruscite del prodotto. Dopo l'uso richiudere il contenitore e, stoccare lontano da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile.

**Informationen zur Lagerung:**

Vermeiden Sie Stöße und unsachgemäßes Handling der Verpackungen, die zum Austreten des Produkts führen können. Nach dem Gebrauch den Behälter wieder verschließen und von Wärmequellen entfernt lagern. Das Produkt ist nicht entzündlich.

**Informations relatives au stockage :**

Éviter les chocs ainsi que les mauvaises manipulations des emballages susceptibles de provoquer des fuites de produit. Refermer le récipient après utilisation et stocker loin des sources de chaleur. Le produit n'est pas inflammable.