



LIQUIDO CLORATO PER L'AMMOLLO DELLE STOVIGLIE

Descrizione:

N - TIME è un detergente-sanificante liquido concentrato per preammollo stoviglie, moderatamente alcalino, ma ugualmente efficace grazie all'azione sinergica dei suoi componenti. N - TIME disperde ed emulsiona sporchi tenaci, col vantaggio ulteriore di essere clorato. L'azione del cloro, determinante nell'ammollo dello sporco proteico, facilita il lavaggio delle stoviglie e previene la formazione dei cattivi odori, frequenti durante l'ammollo delle stoviglie.

Caratteristiche chimico fisiche:

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Aspetto Fisico | Liquido limpido |
| Colore | Giallo chiaro |
| Odore | Tipico, cloro |
| Peso spec. (a 20°C) | ca. 1,14 g/mL |
| pH (sol 1%) | ca. 11,0 |
| Attivo Totale | ca. 20,0% |
| Risciacquabilità | Facile e completa |

Modalità d'impiego:

N - TIME può essere usato in acqua da temperatura ambiente fino a 60°C, a concentrazioni dall'1% al 5%, in base alla qualità e quantità di sporco da rimuovere. Il preammollo delle stoviglie va limitato a 15 - max. 30 minuti. Attenzione: non lasciare in ammollo l'acciaio inox per tutta la notte. N - TIME è indicato per il preammollo di piatti, posate, pentole e padelle in alluminio. E' completamente sicuro su plastica e gomma e sui seguenti metalli: alluminio, ferro, acciaio e



CHLORHALTIGE FLÜSSIGKEIT ZUM EINWEICHEN VON GESCHIRR

Beschreibung:

N - TIME ist ein flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelkonzentrat zum Einweichen von Geschirr, leicht alkalisch doch dank der synergetischen Wirkung seiner Bestandteile ebenso wirksam. N - TIME dispergiert und emulgiert hartnäckige Verschmutzungen mit dem weiteren Vorteil des enthaltenen Chlors. Die beim Aufweichen von proteinhaltigem Schmutz ausschlaggebende Wirkung des Chlors erleichtert das Waschen des Geschirrs und beugt dem Entstehen der häufig während des Einweichens von Geschirr auftretenden schlechten Gerüche vor.

Chemisch-physikalische Eigenschaften:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Aussehen | Klare Flüssigkeit |
| Farbe | Hellgelb |
| Geruch | Typisch, nach Chlor |
| Spez. Gewicht (bei 20°C) | ca. 1,14 g/mL |
| pH (Lös. 1%) | ca. 11,0 |
| Aktiv gesamt | ca. 20,0 % |
| Abspülbarkeit | Leicht und vollständig |

Anwendungsbedingung:

N - TIME kann je nach Art und Menge des zu entfernenden Schmutzes in Wasser von Umgebungstemperatur bis zu 60°C in Konzentrationen zu 1 % bis 5 % verwendet werden. Das Einweichen des Geschirrs ist auf 15 - max. 30 Minuten zu begrenzen. Achtung: Edelstahl nicht die ganze Nacht einweichen lassen. N - TIME eignet sich zum Einweichen von Tellern, Besteck, Töpfen und Pfannen aus Aluminium. Es ist vollkommen sicher auf Kunststoff



PRODUIT CHLORÉ POUR LE TREMPAGE DE LA VAISSELLE

Description :

N - TIME est un détergent-assainissant liquide concentré pour le trempage de la vaisselle, moyennement alcalin, mais tout aussi efficace grâce à la synergie de ses composants. N - TIME élimine la saleté tenace avec tous les avantages d'un produit chloré. L'action du chlore, essentiel pour le trempage de la vaisselle avec de la saleté d'origine protéique, facilite le lavage de la vaisselle et empêche la formation d'odeurs nauséabondes, fréquentes pendant la période de trempage.

Caractéristiques physico-chimiques :

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Aspect physique | Liquide limpide |
| Couleur | Jaune clair |
| Parfum | Typique, chlore |
| Poids sp. (à 20 C) | env. 1,14 g/ml |
| pH (sol 1 %) | environ 11,0 |
| Actif total | environ 20,0 % |
| Rinçabilité | Facile et totale. |

Mode d'emploi :

N - TIME peut être utilisé dans de l'eau à température ambiante et jusqu'à 60°C, à des concentrations variant entre 1 % et 5 %, en fonction de la qualité et de la quantité de saletés à éliminer. Le trempage de la vaisselle doit se limiter à 15 minutes, 30 maximum. Attention : ne pas laisser l'inox tremper toute une nuit. N - TIME est idéal pour faire tremper les assiettes, les couverts, les casseroles et les poêles en aluminium. Le produit peut être utilisé en toute sécurité



galvanizzato. NON USARE SU ARGENTO, SILVERPLATE O LEGNO.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Non miscelare con altri prodotti. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Dopo l'uso richiudere il contenitore e, stoccare lontano da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile.



und Gummi und auf den folgenden Metallen: Aluminium, Eisen, Stahl und Feuerverzinktem. NICHT AUF SILBER, SILBERPLATTIERTEN MATERIALIEN ODER HOLZ VERWENDEN.

Informationen zur Lagerung:

Vermeiden Sie Stöße und unsachgemäßes Handling der Verpackungen, die zum Austreten des Produkts führen können. Nicht mit anderen Produkten mischen. Ausschließlich für die beschriebenen Verwendungen einsetzen. Das Produkt auf keinen Fall aus der Originalverpackung umfüllen. Nach dem Gebrauch den Behälter wieder verschließen und von Wärmequellen entfernt lagern. Das Produkt ist nicht entzündlich.



avec le plastique et le caoutchouc ainsi que les métaux comme l'aluminium, le fer, l'acier et l'acier zingué. NE PAS UTILISER SUR L'ARGENT, LES PRODUITS ARGENTÉS OU LE BOIS.

Informations relatives au stockage :

Éviter les chocs ainsi que les mauvaises manipulations des emballages susceptibles de provoquer des fuites de produit. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Utiliser uniquement pour les utilisations indiquées. Ne jamais transvaser le produit hors de son emballage d'origine. Refermer le récipient après utilisation et stocker loin des sources de chaleur. Le produit n'est pas inflammable.