



Nettoyant alcalin multifonctionnel pour la saleté tenace. La formule concentrée contient des substances actives en surface, des émulsifiants, des détergents, des solvants ainsi que des séquestrants et phosphatants alcalins.

A-ONE

Nettoyant dégraissant concentré alcalin liquide

PROPRIÉTÉS:

Concentré	Diluer dans l'eau avant l'emploi. Action également efficace en cas de forte dilution et donc avantageux.
Doux	Compatible avec toutes sortes de surfaces, dont l'aluminium.
Polyvalent	Peut être appliqué de différentes manières : par pulvérisation, manuellement ou avec un nettoyeur à haute pression.
Avec mousse contrôlée	Grâce à la formule à mousse contrôlée, le produit est également parfait pour les autolaveuses.
Odeur agréable	Un liquide lavande clair avec une odeur agréable.

APPLICATION:

Peut être utilisé dans l'industrie alimentaire. Le produit satisfait à la directive européenne 94/43/CEE et 96/3/CE, en tenant compte des applications du plan HACCP et du programme d'auto-contrôle. Pour l'enlèvement résidus de traitement des fruits sur les machines et les bandes transporteuses.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... liquide
Couleur..... violet
Odeur..... agréable
Densité à 20 °C 1,01 kg/dm³
pH (1 % sol.)..... 10,5 ± 0,5
Solubilité dans l'eau..... soluble

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Phosphatant alcalin
- Séquestrant
- Substances actives en surface
- Solvant

COMPATIBILITÉ:

Dans les dosages conseillés et en cas de contact inférieur à 5 minutes, le produit est compatible avec tous les matériaux compatibles avec l'eau, y compris l'aluminium, l'acier galvanisé et peint.

MODE D'EMPOI:

Utilisez le produit dans les concentrations suivantes :

Pollution légère : 0,5 - 1 %.

Pollution tenace : 1 - 10 %.

Utilisez si possible de l'eau chaude (40 à 50 °C).

Appliquez au moyen d'un nettoyeur à haute pression, d'une machine de nettoyage des sols (0,5 -1,0) ou manuellement. Laissez agir pendant 5 à 10 minutes et rincez avec de l'eau alimentaire.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Le produit non dilué est corrosif. Il est recommandé de porter des gants ou des lunettes de sécurité. Le produit n'est plus dangereux à une dilution de 10 %. Rincez la solution après usage dans les 15 minutes et ne laissez pas sécher sur la surface. Sur la laque, faites d'abord un test à un petit endroit caché.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

