

# OPC-R D1



## Puissant détergent acide automoussant pour l'industrie alimentaire

OPC-R D1 est un détergent à base d'acide phosphorique et nitrique spécialement conçu pour l'élimination de souillures de nature minérale (calcaire et tartre) en industrie alimentaire. Il s'applique via un système de moussage sur toutes surfaces. OPC-R D1 convient parfaitement aux surfaces verticales et difficiles d'accès.

### Application



### AVANTAGES

- Efficace à faible concentration
- Propriétés dégraissantes
- Mousse compacte qui permet de nettoyer les surfaces verticales et difficiles d'accès
- Compatible avec l'inox, l'aluminium et les polymères

### MODE D'EMPLOI

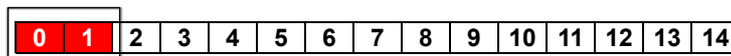
Dosage recommandé : 3 à 5%

Le produit s'utilise manuellement ou avec un système de moussage:

1. Appliquer la mousse sur la surface souillée
2. Laisser agir 5 à 15 minutes
3. Rincer abondamment à l'eau claire

|               |  |
|---------------|--|
| Température   | utilisation à froid ou à chaud   |
| Action        |  © A.I.S.E. |
| Concentration | 3 à 5%   |
| Temps de pose | 5 à 15 minutes   |

VALEUR pH



Environmental Biotechnology



## CERTIFICATIONS ET REGLEMENTATIONS

Produit de nettoyage conforme:

- au Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- au Règlement CE n°1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- au Règlement Européen REACH (CE n°1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques

## CONSERVATION

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C.

## CONDITIONNEMENT / PALETTISATION / REFERENCEMENT



1 X 18l  
24 cartons / palette  
LIQ1572

N.B. : 200 l également disponible

1/09/16

S.A. REALCO N.V

Parc scientifique . Wetenschappelijk park . Avenue Albert Einsteinlaan, 15  
B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)

Tél. +32 (0)10/45.30.00 . Fax +32 (0)10/45.63.63 . info@realco.be . www.realco.be  
TVA/TWE-BE-0444.458.750 . RPM/RPR Nivelles . ING-350-01322306-20