

REAOOD K

Détergent alcalin pour lave-vaisselle automatique

Liquide de lavage alcalin sans chlore ni phosphate, hautement concentré, conçu pour lave-vaisselles automatiques (tunnel de lavage ou capot) alimentés en eau douce à mi-douce (0 - 15°f). Le produit élimine parfaitement les souillures alimentaires incrustées et les tanins de thé ou café pour garantir un résultat impeccable après un seul passage en machine.

Avantages

- **Action détergente intensive** : attaque les graisses et les souillures alimentaires incrustées
- **Élimination efficace des tanins**
- **Empêche la formation de tartre** sur les objets et les pièces des machines en eau douce
- Garantie d'une **bonne hygiène**
- **Economie de temps**, réduction d'**énergie** et de consommation en **eau**

Domaines d'application

Convient pour :

- Lave-vaisselle capot
- Tunnel de lavage



Mode d'emploi

APPLICATION AUTOMATIQUE

Dosage : 0,9 à 2,4 g/L en fonction du degré de salissure, de la qualité de l'eau et des matériaux à nettoyer.

Le produit est à doser via un doseur approprié directement dans le bac de lavage.

Température

55 - 65°C maximum

Action



+ rinçage

© A.I.S.E.

Concentration

0,9 à 2,4 g/L

Temps de pose

/

Valeur pH

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

En solution

Certifications et réglementations

Produit de nettoyage conforme au :

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

Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur www.realco.be/msds) et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Conditionnement

Référence : LIQ177

Bidon de 10 L

Palette de 60 bidons

Référence : LIQ1487

Bidon de 18L

Palette de 24 bidons

Référence : LIQ1837

Drumtainer de 200 L

Accessoires inclus

Référence : LIQ1488

Fût de 200 L

Palette de 2 fûts

READRY ECO

Liquide de rinçage pour lave-vaisselle automatique

Readry ECO est un produit de rinçage et de séchage concentré recommandé pour la porcelaine, la faïence, l'inox, l'argenterie, l'aluminium, le verre et les matières synthétiques facilement mouillables. Développé pour les tunnels de lavage et lave-vaisselles capot, le produit est compatible avec la nouvelle génération de lave-vaisselles économiques alimentés en eau douce.

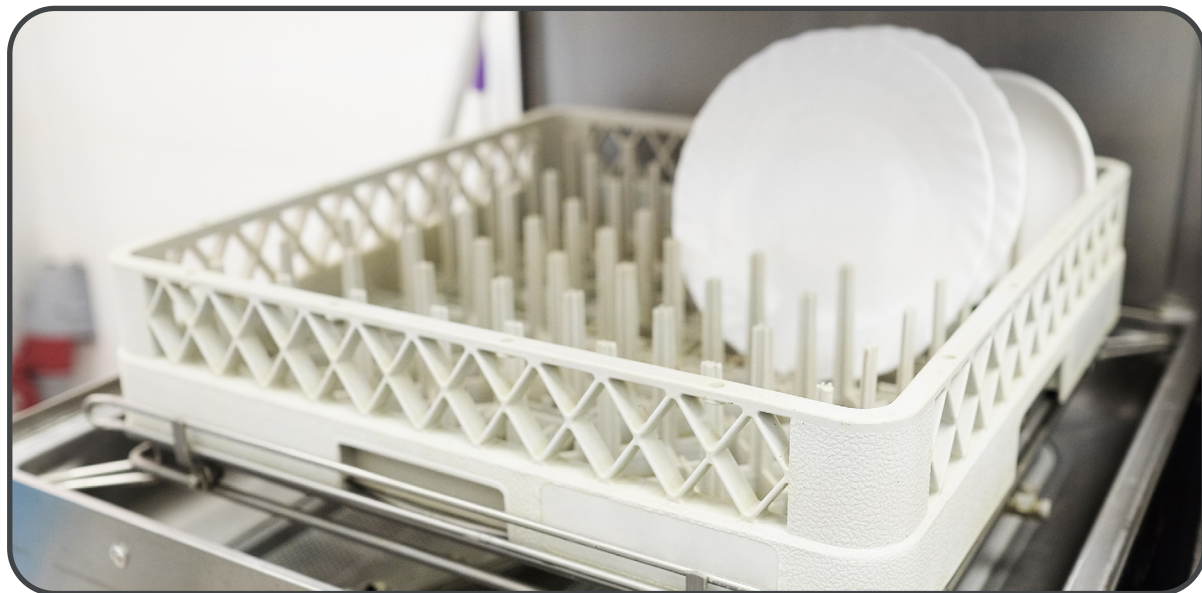
Avantages

- **Performance de séchage accrue**
- **Récupération de la brillance** des matériaux
- **Résultat sans trace, ni tache**
- **Ne mousse pas** (évite la formation de mousse excessive)
- Dosage économique grâce à la **formule concentrée**
- Produit **non classé**
- Taux de biodégradabilité > **99%** en 28 jours (OCDE 302B)

Domaines d'application

Convient pour :

- Lave-vaisselle capot
- Tunnel de lavage
- Rinçage four



Mode d'emploi

APPLICATION AUTOMATIQUE

Dosage : 0,2 à 0,5 g/L en fonction de la qualité de l'eau et des matériaux à sécher.

Produit à doser via un doseur approprié au niveau de l'approvisionnement en eau de rinçage.

Température

80 - 90°C maximum

Action



© A.I.S.E.

Concentration

0,2 à 0,5 g/L

Temps de pose

/

Valeur pH



En solution

Certifications et réglementations

Produit conforme au :

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

Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur www.realco.be/msds) et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Conditionnements

Référence : LIQ1808

Carton de 12x1L

Palette de 42 cartons
(= 504 bouteilles)

Référence : LIQ1566

Bidon de 10L

Palette de 60 bidons

Référence : LIQ1584

Bidon de 18L

Palette de 24 bidons

Référence : LIQ1574

Drumtainer de 200L

Référence : LIQ1806

Fût de 200L

Palette de 2 fûts

POWERZYM® M

Ecodétergent enzymatique - Rénovateur pour équipements

Poudre enzymatique de rénovation qui élimine toutes les souillures organiques, même les plus incrustées, pour assurer une hygiène parfaite et récupère la brillance du matériel.

Avantages

- **Élimine toutes les souillures rencontrées en industrie** (protéines, graisse, cellulose, amidon, ...) grâce à l'action des enzymes
- **Non irritant** à la concentration d'usage conseillée pour le personnel et le matériel
- **Gain de temps** par trempage du matériel (moins d'action manuelle grâce aux enzymes)
- **Prévient les colmatages** dans les canalisations grâce à l'action continue des enzymes
- **Action préventive contre le biofilm** : suppression des résidus organiques incrustés en profondeur
- **Impact positif sur l'environnement** (rejet d'eaux pré-épurées)
- Le nettoyage enzymatique **renforce la gestion des risques liée aux allergènes**
- Taux de **biodégradabilité > 97%** en 28 jours (OCDE 302B)

Composition

89,35% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

Composants

- > 30% bases
- 15 – 30% : agents de blanchiment oxygénés
- 5-15% séquestrant
- < 5% : , agents de surfaces anioniques , agents de surfaces non ioniques, enzymes. sodium lactate, enzymes

Domaines d'application

Convient pour :

- Tout type de matériau (inox, plastique, verre, porcelaine, ...) excepté l'aluminium
- Rénovation de matériel par trempage (vaisselle, cruches, thermos à café, sauteuses, douches, pièces détachables de machines, planches à découpe, gastronomes et autres équipements et ustensiles)

EFFICACITÉ DU POWERZYM® M PROUVÉE SUR UN GASTRONORME



¹En cas de biofilm mature, consulter nos experts pour mettre en place un traitement curatif adapté avec la gamme Biorem®.



Mode d'emploi

TREMPAGE

Dosage recommandé : 0,5 à 2% selon le degré de salissure

1. Remplir d'eau chaude l'évier, le bac de trempage ou l'équipement à faire tremper, saupoudrer le produit et mélanger jusqu'à dissolution complète.
2. Laisser tremper environ 20 minutes ou plus si nécessaire selon le degré de salissure.
3. Rincer à l'eau claire et sécher.

Remarques :

- Ne pas utiliser sur l'aluminium.
- Ne jamais dépasser 1h de trempage.
- La couleur et l'odeur du produit sont susceptibles de changer au cours du temps du aux composants biodégradables. Ces changements n'altèrent en rien la qualité et l'efficacité du produit. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à contacter votre expert Realco.
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses d'utilisation recommandées.

Température

35-55°C maximum

Action



Concentration

0,5 à 2%

Temps de pose

20 minutes environ

Valeur pH

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

En solution

Réglementations

Produit conforme aux :

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

Certifications

Produit certifié :

- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur www.realco.be/msds) et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Conditionnements

Référence : POU0961
Carton de 6x1kg
Palette de 72 cartons
(= 432 pots)

Référence : POU0880
Seau de 10kg
Palette de 48 seaux