



## Die neue Generation Reinigungsmittel

ECO-TOP PROFESSIONAL – für eine saubere Zukunft



### Propreté économique, écologique durable

#### Information technique

Le nettoyeur dégraissant Lerapur<sup>®</sup> Eco-Top est un nouveau produit nettoyant, qui grâce à sa combinaison de matières premières obtient les meilleurs résultats et répond aux exigences environnementales strictes de l'Ecolabel UE.

Le nettoyeur dégraissant Lerapur<sup>®</sup> Eco-Top est un produit nettoyant efficace et concentré pour les entreprises de transformation de denrées alimentaires. Peut être utilisé sur toutes les surfaces résistant à l'eau et à l'alcali. Enlève rapidement les taches d'huile et de graisse, les résidus d'origine végétale et animale, ainsi que le sang et les restes de blancs d'œuf. Même en cas de salissures incrustées, comme dans le four ou le grill, on obtient les meilleurs résultats de nettoyage.

#### Utilisation :

Le produit est utilisé concentré ou sous forme diluée, de préférence, au moyen d'un flacon pulvérisateur, d'un pulvérisateur de mousse/pulvérisateur de 750 ml. Pour un nettoyage d'entretien, il est recommandé d'utiliser le flacon de 1 litre avec bouchon doseur. La graduation de quantité imprimée sur le flacon permet un dosage précis. L'utilisation du bidon de 10 litres est optimisée en combinaison avec notre station de dosage DS Eco-Top 4 pour remplir les flacons pulvérisateurs et seaux de lavage. Ainsi, il existe un emballage économique et facile à utiliser pour chaque application.

#### Dosage :

Nettoyage manuel : forts encrassements, utiliser pur (si possible pour 35= C)  
comme dans le four et grill  
Nettoyage complet : diluer à l'eau au 1/60  
Nettoyage d'entretien : 20 ml = un bouchon/flacon de 1 l. jusqu'à 40 ml dans 8 l. d'eau  
Pulvérisateurs/machines à mousse: diluer à l'eau au 1/10 à 1/100

#### Remarques particulières :

Tenir hors de la portée des enfants. Afin d'éviter la formation d'aérosol, mettre le flacon pulvérisateur de 750 ml sur le spray de mousse. Le produit est seulement destiné à un usage professionnel.

#### Caractéristiques techniques :

Concentré valeur pH: 10,9  
Couleur du produit : vert clair  
Substances <5% d'agents tensioactifs non ioniques, solvants solubles dans l'eau, colorants et parfums.  
selon recommandation UE : < 5% d'agents tensioactifs anioniques, solvants solubles dans l'eau, colorants et parfums.

VE	Artikel-Nr.
1 L	1002557034200
750 ml	1002557034000
10 L	1002308625002
200 L	1002308613001



En utilisant les produits, il faut respecter les règles de précaution en vigueur pour manipuler les produits chimiques. Vous trouverez les consignes concernant le stockage et les risques ainsi que les conseils de sécurité sur la fiche de données de sécurité, valable. Il faut éliminer les solutions et restes de produits conformément aux directives administratives. Les remarques mentionnées sont le résultat de nos expériences actuelles. En tenant compte des différentes conditions de service, seul une information et un conseil sans engagement sont possibles. C'est pourquoi, nous déclinons toute responsabilité également en cas de réclamations de tiers

