



ONDA

## DÉTERGENT - DÉSINFECTANT DÉSODORISANT PARFUMÉ

- Conforme aux normes EN 1040, EN 1275 (Candida Albicans), EN 1276, EN 13697 (bactéricide)
  - Recommandé pour le nettoyage et la désinfection quotidienne de toutes les surfaces lavables
  - Excellent effet désodorisant

ONDA est un désinfectant-détergent à double action. Le principe actif du chlorure de benzalkonium associé aux tensioactifs non ioniques et aux essences balsamiques garantit un effet désinfectant-détergent et désodorisant. ONDA est particulièrement recommandé pour désinfecter et désodoriser les pièces présentant un risque de contamination et dans tous les lieux destinés au public (hôpitaux, écoles, hôtels, bureaux, vestiaires, toilettes).

## **MODE D'EMPLOI**

Désinfectant-détergent pour sols et surfaces diverses: diluer dans l'eau de 2 à 4% (200 ml à 400 ml pour 10L). Étaler la solution avec un balai à franges ou une serpillière, laisser agir 5min puis repasser le balai à franges ou la serpillière essorés pour récupérer la solution usée. Utilisé comme désodorisant pour salle de bains, lavabos et murs lavables: verser quelques gouttes concentré sur une éponge et passer sur les surfaces à nettoyer. Désinfectant désodorisant pour bacs à ordures, WC: diluer 1:1 avec de l'eau (1L par L d'eau), appliquer et laisser agir 5min avant l'éventuel rinçage.

## DILUTION

2% - 4% (de 200 ml à 400 ml pour 10 L d'eau).

## DONNÉES TECHNIQUES

#### **ASPECT:** Liquide clair

**PARFUM:** Pine mentholé

**COULEUR:** Bleu

**MATIÈRES ACTIVES [%]:** 9,5 ± 1,0

**PH:** 9.0 ± 0.5

DENSITÉ: 0,998

## PICTOGRAMMES



## **PRECAUTION**

Ne pas employer ONDA avec des detergents anioniques ou des savons car ils en annulent l'efficacité désinfectante. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## NOTES

## CONDITIONNEMENT

CONDITIONNEMENT	CODE	FORMAT	QUANTITÉ	PALETTE
	5372	kg 5	4	9x4=36
	5440	kg 25	1	13x2=26
	5413	ml 1000	12	10x3=30

