



**Sutter**  
PROFESSIONAL

**EASY  
DOSE**  
system

## ONDASAN EASY

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT À HAUTE CONCENTRATION

- Conforme à la norme EN 1040
- Dosage facile
- Nettoie et assainit en dégageant un agréable parfum balsamique

Détergent désinfectant à effet désodorisant pour toutes les surfaces lavables et pour l'entretien de tous types de sol même protégés. Conforme à la norme EN 1040. Système EASY DOSE.

#### MODE D'EMPLOI

Format de 750 ml: Diluer le produit dans l'eau avec le système EASY DOSE (remplir le doseur en appuyant sur le flacon et verser la dose dans 8-10 L d'eau).

Format de 5 kg: Diluer le produit dans l'eau à l'aide de la pompe doseuse pour réservoir (quantité optimale de 8-10 l d'eau à chaque application) ou du système Venturi. Appliquer la solution sur la surface; laisser agir et laisser sécher.

#### DILUTION

0,3% (30 ml pour 10 L).

#### DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT:** Liquide clair

**PARFUM:** Pine mentholé

**COULEUR:** Bleu

**MATIÈRES ACTIVES [%]:** 27 ± 2

**PH:** 9,0 ± 0,5

**DENSITÉ:** 1.011

#### PICTOGRAMMES



#### PRECAUTION

Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/é recipient conformément à la réglementation. Contient ISOTRIDECANOL ETHOXYLE, ALKYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORURE. Contient CINEOLE, (1S)-2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE: Peut produire une réaction allergique.

#### NOTES

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### CONDITIONNEMENT

CODE	FORMAT	QUANTITÉ	PALETTE
5448	kg 5	4	9x4=36
5420	ml 750	6	21x3=63