

ONDA NEXT EASY



DÉTERGENT DÉSINFECTANT* DÉSODORISANT PARFUMÉ SUPER CONCENTRÉ

- Conforme aux Normes EN*: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777
- Élimine jusqu'à 99,9% des bactéries, levures et virus**
- Excellent effet désodorisant



QUATERNARY

PreGuard®

Détergent désinfectant* désodorisant parfumé super concentré, à base de sels d'ammonium quaternaire de cinquième génération, pour le nettoyage et la désinfection* quotidienne de toutes les surfaces lavables. Pour les surfaces lavables, compris dans les domaines médical.

ONDA NEXT EASY est particulièrement recommandé pour désinfecter* les pièces présentant un risque de contamination et dans tous les lieux destinés au public (hôpitaux, écoles, hôtels, bureaux, vestiaires, toilettes) et grâce aux essences, il garantit également un excellent effet désodorisant.

COMPOSITION: 100g de produit contient: Chlorure de didécyl diméthyl ammonium DDAC (C8-10)) (CAS n. 68424 95-3) 6,55g; Chlorure d'alkyl (C12-16) diméthyl benzyl ammonium (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS n. 68424-85-1) 4,37g; Co-formulants et eau q.s. 100g.

Conforme aux Normes EN*: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777.

ONDA NEXT EASY

? 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 l'eau).

Format de 5 Kg: diluer le produit dans l'eau à l'aide de la pompe doseuse pour réservoir ou du système Venturi.

- Action désinfectante* (surfaces lavables, surfaces du domaine médical): diluer 0,4% dans l'eau chaude, appliquer sur la surface, laisser agir au moins 5 minutes pour une activité bactéricide et 15 minutes pour une activité levuricide. Diluer 9%, appliquer sur la surface, laisser agir au moins 5 minutes pour une activité virucide. Rincer. Pour la désinfection des surfaces dans le domaine médical nettoyer préalablement les surfaces. Le rinçage doit être particulièrement soigné en cas d'utilisation sur des surfaces destinées au contact alimentaire.
- Pour l'hygiène quotidienne et l'action désodorisant: diluer le produit dans l'eau. Appliquer la solution sur la surface; laisser agir et laisser sécher. Rincer en cas de résidus.



DILUTION

- Pour la désinfection*: 0,4 - 9% (de 40 ml à 900 ml dans 10 L d'eau), en fonction de l'efficacité désinfectante nécessaire.
- Pour l'hygiène quotidienne: 0,3% (30 ml dans 10 L d'eau).

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide

COULEUR: Bleu

PARFUM: Pine

COV: 0,9%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
12,0 ± 0,5	36 ± 1	1.011			

ONDA NEXT EASY

! PRECAUTION

Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Contient: Chlorure de didécyldiméthylammonium [DDAC (C8-10)], ISOTRIDECANOL ETHOXYLE, Chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbenzylammonium [ADBAC/BKC (C12-C16)].



ATTENTION



ATTENTION



DANGER

NOTES

Avant l'utilisation faire un test sur une petite partie cachée pour vérifier la compatibilité et toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité.

Pour plus d'informations, sur les Normes EN et les conditions d'efficacité, veuillez consulter l'Annexe "Test and Conditions".

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

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

* La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.

** Efficacité virucide limitée, y compris les virus enveloppés

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5767	Kg 5	4	9x4=36
5768	ml 750	6	21x3=63