

ARENAS-oxydes

Désinfectant et agent de blanchiment liquide

- ▲ Désinfectant pour le linge avec blanchiment à base d'oxygène qui préserve les fibres
- ▲ Testé selon les normes EN 14476 et EN 16616
- ▲ Compatible avec les produits de la gamme ARENAS
- ▲ Large spectre d'efficacité dès une température de lavage de 40 °C
- ▲ Pour la prévention des infections dans les hôpitaux et maisons de retraite



Domaine d'application

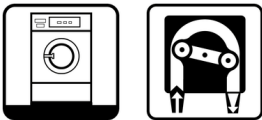
Pour la désinfection thermochimique (40 °C et 60 °C) de tous les textiles pouvant être blanchis. Utiliser uniquement en association avec les lessives liquides ARENAS (voir tableau).

Application

Trier les textiles selon la couleur et la température de lavage indiquée.

Désinfection du linge :

Raccorder le bidon à la pompe du lave-linge prévue pour le désinfectant. Le dosage s'effectue automatiquement par la programmation du lave-linge. Consommation : aucune indication possible.



Indications

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

FR : Numéro d'inventaire 55537, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN3534, LU : 93/13/L-000, BE : Numéro d'enregistrement 8015B, TP 02

Composition (selon 648/2004/CE)

Acides organiques, peroxydes.
pH produit concentré : env. 0,5

Substances actives dans 100 g :

25,0 g Peroxyde d'hydrogène (CAS : 7722-84-1), 5,0 g Acide peracétique (CAS : 79-21-0).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH02, SGH05, SGH07, SGH09, Danger. H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H302+H312+H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 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. P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. Contient : Peracetic Acid / Hydrogen Peroxide (INCI)

| Référence | Unité de conditionnement (UC) | Nombre UC par palette |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| j653110 | Bidon de 10 L | 60 |
| j653121 | Bidon de 20 L | 24 |

ARENAS-oxydes

Désinfectant et agent de blanchiment liquide

Tests et référencements

Tableau de dosage

| Rapport d'expertise/ Référencement | Combinaison de produits | Dosage en ml/L | Température | Rapport de bain | Temps de contact | Spectre d'efficacité |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|--|
| VAH | ARENAS-wash | 5 | 60 °C | 1:4 | 15 min | bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide |
| | ARENAS-oxydes | 3 | | | | |
| VAH | ARENAS-wash | 1 | 60 °C | 1:4 | 20 min | bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide |
| | ARENAS-excellent | 2 | | | | |
| | ARENAS-oxydes | 5 | | | | |
| VAH | ARENAS-wash | 5 | 60 °C | 1:4 | 10 min | bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide |
| | ARENAS-excellent | 5 | | | | |
| | ARENAS-oxydes | 2 | | | | |
| VAH | ARENAS-avenir | 5 | 60 °C | 1:4 | 15 min | bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide |
| | ARENAS-oxydes | 5 | | | | |
| VAH EN 16616 / EN 14476 | ARENAS-wash | 1 | 40 °C | 1:5 | 20 min | bactéricide levuricide mycobactéricide virucide |
| | ARENAS-excellent | 3 | | | | |
| | ARENAS-oxydes | 7 | | | | |
| RKI EN 16616 / EN 14476 | ARENAS-alcawash | 5 | 60 °C | 1:4 | 20 min | A / B bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide virucide |
| | ARENAS-oxydes | 6 | | | | |
| RKI EN 16616 / EN 14476 | ARENAS-wash | 1 | 60 °C | 1:4 | 20 min | A / B bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide virucide |
| | ARENAS-excellent | 2 | | | | |
| | ARENAS-oxydes | 5 | | | | |
| EN 16615 / EN 14476 | ARENAS-eco | 1 | 40 °C | 1:5 | 20 min | bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide virucide |
| | ARENAS-excellent | 2 | | | | |
| | ARENAS-oxydes | 7 | | | | |