



CLEAN'SURF®
ARCTIC'EXPERT BI-A

LESSIVE DÉSINFECTANTE DÉTACHANTE

PROPRIÉTÉS

- Lessive poudre linge désinfectante* atomisée professionnelle concentrée sans phosphate
- Lave et désinfecte* en une seule opération pour une hygiène complète du linge
- Formule concentrée en activateurs de lavage et de blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30 °C).
- Détachage en profondeur et active sur les taches difficiles : urine, sang, oeuf, protéines, taches grasses, ... grâce à sa formulation renforcée en enzymes actives (amylase, protéase, lipase, mananase, cellulase et pectase).
- Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure
- Evite le grisaillement et le ternissement du linge
- Agréablement parfumée, elle renforce l'image d'hygiène et de propreté de votre linge
- Formulation utilisable pour tous types de textiles et de fibres et à toutes températures
- Formule professionnelle concentrée dont les actifs tensioactifs et séquestrant sont 100% atomisés. Ne contient pas de charges minérales insolubles qui bouchent les doseurs, pompes et tuyaux d'évacuation ; préserve les lave-linges et leur fonctionnement.
- Efficacité désinfectante* prouvée à 40 °C et en 30 mn selon les nouvelles normes Européennes en vigueur pour la désinfection des textiles en environnement médical.



BACTÉRICIDE
EN 13727 / EN 16616



FONGICIDE
EN 13624 / EN16616



ACTIVE SUR VIRUS ENVELOPPÉS
EN 14476



LAVAGE
DÈS 30°C



Informations techniques

MODE D'EMPLOI

- Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavage conseillés pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Pour une désinfection totale (bactéricide, fongicide actif sur virus enveloppés), laver le linge à 40 °C.
- Les doses indiquées sont des moyennes, les diminuer en cas d'eau douce, les augmenter dans le cas contraire.
- Ne pas laver les articles portant le symbole
- Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.
- Pour une hygiène parfaite et une efficacité désinfectante optimale, respecter les doses d'emploi dans le tableau « lavage et désinfection (sans pré-lavage) » ainsi que le temps de cycle et les températures de lavage préconisés.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ, EC 215-687-4 SILICIC ACID, SODIUM SALT, EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS, EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED. Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. 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. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



DANGER

DOSE D'EMPLOI

- Une boîte de 7 kg permet de laver jusqu'à 1 T de linge sec (selon le dosage recommandé pour du linge légèrement sale).
- Un sac de 15 kg permet de laver jusqu'à 2,14 T de linge sec (selon le dosage recommandé pour du linge légèrement sale).

Lavage simple	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	7 g / kg ≈ 40 ml	12 g / kg ≈ 70 ml	20 g / kg ≈ 110 ml
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	7 g / kg ≈ 40 ml	15 g / kg ≈ 85 ml	25 g / kg ≈ 140 ml
Eau très dure (> 35 °TH)	7 g / kg ≈ 40 ml	20 g / kg ≈ 110 ml	30 g / kg ≈ 160 ml
Lavage et désinfection (sans pré-lavage)	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	25 g / kg ≈ 140 ml	25 g / kg ≈ 140 ml	30 g / kg ≈ 160 ml
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	25 g / kg ≈ 140 ml	30 g / kg ≈ 160 ml	35 g / kg ≈ 190 ml
Eau très dure (> 35 °TH)	25 g / kg ≈ 140 ml	35 g / kg ≈ 190 ml	40 g / kg ≈ 220 ml

Dose exprimée en g/kg de linge pour un rapport de bain de lavage « linge / eau » de 1:3
Doseur gradué fourni (sac 15 kg = doseur de 150ml / boîte 7 kg = doseur de 120ml)

RÉGLEMENTATION

Produit à usage biocide :

Lessive désinfectante* en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical TP 02. Formulation inventoriée sous le numéro d'inventaire n° 69423 : désinfectants chimiques et antiseptiques.

Actif biocide : Chlorure d'alkyl (C12-C14) diméthylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,127 %. Percarbonate de sodium (14%) et tétraacétyléthylènediamine (3%). 100g de poudre génère 1,84g d'acide peracétique in situ

*Efficacités microbiocides : normes réalisées en 30 min à 40°C en conditions de saleté :

Bactéricide selon EN13727 à 8g/L et selon EN16616 à 10g/L

Fongicide selon EN13624 et EN16616 à 10g/L.

Actif sur virus enveloppés (virus de la vaccine) selon EN14476 à 10g/L.

Règlement CE n°648/2004 et n° 907/2006 :

- Moins de 5% de : phosphonate, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, zéolites, polycarboxylates

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés.

- Contient également : enzymes, désinfectants, azurants optiques, parfums (linalool, amyl cinnamal).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....poudre
Couleur.....blanche à points bleus
Parfum.....fleurs blanches
Densité..... 0,73 ± 0,05
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,20 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger
Stockage..... Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... carton (7kg) - sac PEBD (15 kg)
Recyclable.....100%

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Unité de vente (UVC)	Boîte de 7 kg	Sac de 15 kg
Référence	103041	103012
EAN13	3 519 591 030 411	3 519 591 030 121
Dimensions UVC (h x l x p) en mm	373 x 270 x 117	690 x 415 x 130
PCB	Pack de 3 boîtes filmées	Unité
Nombre couches par palette	4 couches de 8	11 couches de 5
Nombre PCB par palette	32	55
Nombre d'UVC par palette	96	55
Dimensions (L x l x h) en mm	351 x 270 x 373	415 x 130 x 690
Poids net PCB	21,00 kg	15,00 kg
Poids brut PCB	21,69 kg	15,15 kg
Soumis à TGAP	T1	T1



BV/Cert n° 6010771