

**CLEAN
SURF**



**CLEAN'SURF®
ARCTIC'INTEGRAL^{BI-A}**

**LESSIVE ULTRA CONCENTREE DESINFECTANTE
PROFESSIONNELLE**

Propriétés

- Lessive poudre linge atomisée désinfectante* (bactéricide, fongicide et virucide) concentrée sans phosphate hautes performances
- Désinfecte en une seule opération pour une hygiène complète du linge
- Formule renforcée 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, œuf, protéines, taches grasses, ...) grâce à sa formulation renforcée par 6 agents enzymatiques synergisés (amylase, protéase, lipase, mannanase, cellulase et pectase)
- Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavages répétés en eau dure
- Agréablement et intensément parfumée, elle renforce l'image d'hygiène et de propreté de votre linge
- 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* à large spectre prouvée dès 40 °C et en 30 mn selon les nouvelles normes Européennes en vigueur pour la désinfection des textiles dans le domaine médical.
- Spécialement formulé pour l'hygiène et la désinfection du linge en environnement professionnel : CHR (Café, Hôtels, Restaurants), Établissements hospitaliers, EHPAD, Crèches...
- Evite le grisaillement et le ternissement du linge



**DÉTACHE EFFICACEMENT
AU 1^{ER} LAVAGE**



DÉSINFECTANTE*
BACTERICIDE EN 13727, EN 166 16
FONGICIDE EN 13624, EN 166 16 - VIRUCIDE EN 14476



**PRÉSERVE
LA BLANCHEUR
ET L'ÉCLAT DU LINGE**



**ACTIVE
EN BASSE
TEMPÉRATURE**



**ÉLIMINE
LES MAUVAISES ODEURS**



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 intégrale (bactéricidie, fongicidie et virucide), laver le linge à 60 °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 prélavage) » ainsi que le temps de cycle et les températures de lavage préconisés.

DOSE D'EMPLOI

Lavage courant : (linge peu sale, eau douce) utilisez 5 g/kg de linge sec (≈ 30 ml pour 4,5 kg de linge sec). Soit jusqu'à 2,0T de linge sec lavé pour un seau de 10 kg.

Pour une désinfection intégrale du linge : effectuer un prélavage à 10 g/kg (≈ 60 ml pour 4,5 kg de linge sec), suivi d'un lavage à 60°C à 15 g/kg (≈ 90 ml)

Lavage et désinfection (sans prélavage)	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15° TH)	10 g/kg ≈ 60 ml	12 g/kg ≈ 72 ml	15 g/kg ≈ 90 ml
Eau dure (de 15 à 25° TH)	12 g/kg ≈ 72 ml	15 g/kg ≈ 90 ml	18 g/kg ≈ 110 ml
Eau très dure (> 25° TH)	15 g/kg ≈ 90 ml	18 g/kg ≈ 110 ml	20 g/kg ≈ 120 ml

Dose exprimée en g/kg de linge pour un rapport de bain de lavage «linge / eau» de 1:3.

Dose en gobelet exprimée pour 4,5 kg de linge sec

Gobelet doseur gradué fourni de 150ml (1 gobelet ≈ 112 g ≈ 150 ml)

La dose moyenne peut être ajustée en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure du linge.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

DANGER: Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PÉROXYHYDRATÉ ; EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ; EC 215-687-4 SILICIC ACID, SODIUM SALT ; EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED.

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.



RÈGLEMENT 648/2004/CE

Contient :

- 5% ou plus, mais moins de 15% de zéolites, agents de blanchiment oxygénés, agents de Surface anioniques
- Moins de 5% de phosphonate, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates

Contient également : enzymes, désinfectants, azurants optiques, parfums

EFFICACITÉ MICROBIOCIDES

*Bactéricide selon EN13727 en 30 min à 40°C à 6g/L, Bactéricide selon EN16616 en 30 min à 40°C à 8g/L en condition de saleté. Fongicide selon EN13624 en 30min à 60°C à 6 g/L en condition de saleté. Fongicide selon EN16616 en 30 min à 60°C à 8g/L en condition de saleté. Virucide selon EN14476 en 30min à 60°C à 8g/L en condition de propreté.

Produit à usage biocide : Formulation inventoriée sous le n° 69474 : désinfectants chimiques et antiseptiques : lessive désinfectante* en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical TP 02.

ACTIF BIOCIDES : Chlorure d'alkyl (C12-C14)dimethylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,297 %. Percarbonate de sodium (7 %) et tétraacétyléthylènediamine (1,5%). 100g de poudre génère 3,07g d'acide peracétique in situ. Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	poudre
Couleur	blanche à points bleus
Parfum	floral
Densité	0,75 ± 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	PEHD
Recyclable	100%



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Unité de vente (UVC)	Seau de 10 kg
Référence	103037
EAN13	3 519 591 030 374
PCB	1
PCB par couches	8 seaux sur 3 couches
Nb. PCB par palette	24
Dim. PCB (L x l x h) en mm	308 x 308 x 317
Poids net PCB	10,00 kg
Poids brut PCB	10,90 kg
Soumis à TGAP	T1