



**ARCTIC INTEGRAL**  
PROFESSIONNEL



**LESSIVE DÉTACHANTE DÉSINFECTANTE\***  
**PROFESSIONNELLE**

## Propriétés

Détergent poudre linge atomisée désinfectant\* (bactéricide, fongicide et virucide) concentré sans phosphate hautes performances: efficace pour le linge, doux pour l'environnement.

- 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



**DÉTACHE EFFICACEMENT**  
AU 1<sup>ER</sup> LAVAGE



**DÉSINFECTANTE**  
BACTÉRICIDE EN 13727, FONGICIDE EN 13624, VIRUCIDE EN 14476



**PRÉSERVE LA BLANCHEUR**  
DU LINGE



**ACTIVE EN BASSE**  
TEMPÉRATURE



**ELIMINE 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 optimale (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

En lavage courant du linge peu sale et en douce, utilisez Clean'Surf Artic Integral à la dose de 5g / kg de linge sec, soit jusqu'à 2.0t de linge sec lavé pour un seau de 10 kg.

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

Dose exprimée en g/kg de linge pour un rapport de bain de lavage «linge / eau» de 3:1.  
Doseur gradué fourni de 120 ml (1 dose = 72 g = 120 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 BENZENE- SULFONIC 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.

**PRODUIT DANGEREUX,** respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



**DANGER**

### RÈGLEMENT 648/2004/CE

Contient : moins de 5% de phosphonate, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates ; 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques, zéolites ; 15% ou plus, mais moins de 30% de : agents de blanchiment oxygénés.

Contient également : enzymes, azurants optiques, parfums (fragrances allergisantes : linalool, géranol, amyl cinnamal).

### EFFICACITÉ MICROBIOCIDES

\*Bactéricide selon EN 13727 sur Staphylococcus aureus, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecium à 40°C ; Levuricide selon EN 13624 sur Candida Albicans à 50 °C ; Fongicide selon EN 13624 sur Aspergillus Brasiliensis à 60 °C ; Normes réalisées en 30 mn à 0,5 g/L en conditions de propreté et à 5 g/L en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L + érythrocytes de mouton : 3 ml/l) avec un rapport linge / eau de 1 : 3.

**Produit à usage biocide :** Formulation soumise à demande d'AMM sous le n°**ISPAA-BPF-51** : désinfectants chimiques et antiseptiques : lessive désinfectante\* en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical TP 02. **Actif biocide :** préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (17,5%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (6%) : 100g de poudre génère 3,68 g d'**ACIDE PERACETIQUE IN SITU** (CAS 79-21-0).

**Date de péremption et n° de lot :** voir sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect ..... poudre  
Couleur ..... blanche à points bleus  
Odeur ..... discrète  
Densité ..... 0,60 ± 0,05  
Dosage ..... gobelet doseur de 120 ml fourni  
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	Seau de 10 kg
Référence	103037
EAN13	3 519 591 030 374
PCB	Unité
Nb. Couches x colis	4 couches de 9
Nb. PCB par palette	36
Nb. UV par palette	36
Dim. (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



BV.Cert n° 6010771