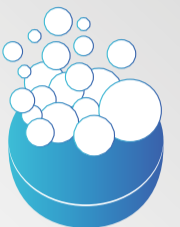




CLEAN'SURF®
LINGE EXTRA BI-A



**TABLETTES DÉSINFECTANTES CONCENTRÉES
POUR LE LAVAGE DU LINGE**

Propriétés

- Lessive désinfectante* concentrée en tablette, hautes performances, bactéricide et fongicide à action curative destinée au lavage et à la désinfection des textiles en environnement médical.
- Formule concentrée et économique, une pastille correspond à trois fois son poids en poudre linge traditionnelle.
- Formule conçue pour une dissolution rapide de la pastille et une action immédiate des principes actifs, même à basse température (30 °C). Activateurs de blanchiment actifs dès 30 °C pour un linge propre et éclatant.
- Pouvoir détachant renforcé et azurants optiques pour un résultat parfait et une blancheur durable éclatante.
- Enzymes actifs sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable. Complexe d'agents anticalcaires synergisés pour prévenir du grisaillement du linge lors de lavages répétés en eau dure.
- Utilisable pour tous types de textiles et de fibres.
- Economique grâce à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage. Simple et sûre d'utilisation.
- Pastilles conditionnées en sachet protecteur individuel qui garantit une conservation parfaite et l'efficacité du produit.



**BACTERICIDE
ET FONGICIDE***



**NETTOIE
ET DÉTACHE**



**À L'OXYGÈNE
ACTIF**



Informations techniques

MODE D'EMPLOI

- Trier le linge et respecter les indications et les températures de lavage conseillés pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. 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. Retirer toujours le sachet protecteur individuel avant d'introduire la(es) tablette(s) dans la machine. Laver entre 30°C et 95°C pour le linge blanc et entre 30°C à 60°C pour le linge de couleur.
- Pour les synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose. En eau dure, ajouter une pastille anticalcaire (réf.103100) plutôt que d'augmenter la dose de lessive utilisée.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER. Contient EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ ; EC 215-687-4 SODIUM SILICATE ; EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10- 13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ; 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. 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. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



DOSE D'EMPLOI

Retirer les tablettes de leur emballage. Placer de préférence les tablettes dans un filet et l'introduire directement (à défaut les tablettes sans filet) dans le tambour de la machine AVANT le linge.

LAVAGE EN MACHINE : Utiliser les doses préconisées dans le tableau ci-dessous en fonction du programme de lavage. En eau dure, ajouter une pastille anticalcaire de notre gamme plutôt que d'augmenter la dose.

DESINFECTION DU LINGE EN MACHINE : Laver le linge en choisissant un programme avec prélavage et un cycle de lavage au minimum de 30 min à 60°C.

Utiliser les doses préconisées dans le tableau ci-dessous

	LAVAGE DU LINGE		DÉSINFECTION DU LINGE	
	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE
Programme avec prélavage	Eau douce ou peu dure	Eau dure ou très dure	Eau douce ou peu dure	Eau dure ou très dure
prélavage	-	●	●	●
lavage	●	●	●	●●

Dose pour 4 à 5 kg de linge sec pour un rapport de bain de lavage «linge / eau» de 1:2,20.
Pour une machine de 8 à 10 kg ajouter une tablette en cycle de lavage.

RÈGLEMENTATION

***EFFICACITES MICROBIOCIDES :** Bactéricide selon EN13727 & EN16616 en 30 min à 60°C à 5g/L en condition de saleté. Fongicide selon EN13624 et EN16616 en 30 min à 60°C à 5g/L en condition de saleté. Actif sur les virus enveloppés (virus de la vaccine) selon EN14476 en 30min à 60°C à 5g/L en condition de propreté.

PRODUIT A USAGE BIOCIDÉ : Formulation inventoriée sous le numéro d'inventaire n° 69436. Lessive désinfectante* en tablette à action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical, TP 02.

ACTIF BIOCIDÉ : Chlorure d'alkyl (C12-C14) dimethyl- benzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,187 %. Percarbonate de sodium (15 %) et tétraacétyléthylènediamine (4%). 100g de poudre génère 2,45g d'acide peracétique in situ. N° de lot et date de péremption : voir sur le couvercle.

REGLEMENT CE N°648/2004 – 907/2006 : 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surfaces anioniques, agents de blanchiment oxygénés, zéolites ; moins de 5% de : phosphonates, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates. Egalement : enzymes, désinfectants, azurants optiques, parfums (fragrances allergisantes : amyl cinnamal, limonène).



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Tablette ronde
Couleur..... bi-couche blanche à points bleus / bleu
Odeur..... fleurie
Poids unitaire.....21 g
Emballage unitaire..... sachet protecteur individuel
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,50 ± 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 consommateur (UVC)	seau de 2,1 kg
Référence.	103400
EAN13	3 519 591 034 006
PCB	1
UVC / Pal.	64 seaux
Dimensions UVC L x l x h (cm)	10,0 x 10,0 x 10,7
Poids net	2,1 kg
Poids brut	2,35 kg
Soumis à TGAP	T1



BV/Cert n° 6010771