






HYGIENE



LESSIVE ATOMISÉE DESINFECTANTE*



Les + produits et utilisation











-  Enlève les taches difficiles
-  Contient des activateurs de lavage et de blanchiment qui améliorent le détachage du linge dès 40 °C et préserve la blancheur
-  Désinfecte* le linge en programme de lavage à 60°C avec pré-lavage
-  Élimine les mauvaises odeurs et agréablement parfumée
-  Agents anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure

Econet



INDICATIONS DE DOSAGE

En lavage courant du linge peu sale et en eau douce, utilisez Econet Hygiène+ Bi-A à la dose de 15g / kg de linge sec, soit jusqu'à 277 lavages pour un sac de 15 kg (lavage direct sans prélavage). Pour une désinfection* du linge, choisir un programme avec prélavage et respecter les doses suivantes :

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Prélavage	13 g/kg ≈ 65 ml 		
Lavage	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15°TH)	12 g/kg ≈ 60 ml 	15 g/kg ≈ 75 ml 	17 g/kg ≈ 85 ml 
Eau dure (de 15 à 35°TH)	15 g/kg ≈ 75 ml 	17 g/kg ≈ 85 ml 	22 g/kg ≈ 110 ml 
Eau très dure (> 35 °TH)	17 g/kg ≈ 85 ml 	22 g/kg ≈ 110 ml 	25 g/kg ≈ 125 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 150 ml (1 gobelet ≈ 135 g ≈ 150 ml ).

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

*EFFICACITÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon EN13727 en 30 min à 60°C à 4g/L en condition de propreté. Bactéricide selon EN16616 en 30 min à 60°C à 10g/L en condition de propreté. Fongicide selon EN13624 et EN16616 en 30 min à 60°C à 10g/L en condition de propreté

Produit à usage biocide : Formulation inventoriée sous le numéro d'inventaire n° 69425 : désinfectant chimique et antiseptique. Lessive désinfectante en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical, TP 02.

Actif biocide : Chlorure d'alkyl (C12-C14)diméthylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,102 %. Percarbonate de sodium (7 %) et tétraacétyléthylènediamine (1,5%). 100g de poudre génère 0,92g d'acide peracétique in situ

DATE DE PEREMPTION ET N° DE LOT : VOIR SUR L'EMBALLAGE.

RÉGLEMENTATION

REGLEMENT 648/2004/CE

Contient : moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, zéolites, polycarboxylates ; 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés. Contient également : enzymes, désinfectants, azurants optiques, parfums : limonene.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PÉROXYHYDRATÉ ; 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 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



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. Inno.Clean	243016
EAN13	3 519 592 430 166
UVC	Sacs de 15 kg
PCB/Pal. (80x120)	40
Dim. cm. PCB (Lxlxh)	39 x 13 x 75
Poids net PCB	20
Poids brut PCB	20,10
Soumis à TGAP	oui



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... poudre
Couleur..... blanche grain bleu
Densité..... 0,7 +/-0,005
pH pur..... 10,5 +/- 1
Odeur..... marine