

Bien^{net} Lessive

Lessive liquide tous textiles



Caractéristiques

Une combinaison unique d'ingrédients pour 5 actions.
Efficace dès 30°C
Nettoie en profondeur en respectant votre linge et sa couleur. Le linge lavé garde son éclat d'origine.
Sa formulation à base d'enzymes et d'activateur de lavage facilite l'élimination de tous types de taches.
Laisse un parfum frais sur le linge.
Effet anti-calcaire préventif pour votre machine à laver.

Mode d'emploi

Machine ménagère : Verser la lessive dans le bac principal de lavage.

Dosage pour 5kg de linge sec

			
Eau < 15°TH	½ dose	1 dose	2 doses
15°TH < Eau < 25°TH	1 dose	2 doses	3 doses
Eau > 25°TH	2 doses	3 doses	4 doses

* 1 bouchon = 1 dose = 100ml

Machine professionnelle :

10 à 30ml par kg de linge sec.

Lavage à la main :

1 dose de 100ml (soit 1 bouchon plein) pour 5l d'eau

Conditionnement

Bidon de 5kg

Données physico-chimiques

Liquide bleu

Odeur : odeur fraîche

pH pur : 10

Densité à 20°C : 1,03 +/- 0,01.

Composition

Moins de 5% de tensio-actif anionique, amphotère et non ionique

Moins de 5% d'agents séquestrants

Parfum, colorant, enzymes.

Législation - Sécurité

Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Usage professionnel.

Les agents de surface respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.



L'atout Bien^{net}

Compatible tous textiles

Pas d'étiquetage de danger.

Sans opacifiant (polluant marin)

Facile d'emploi grâce à son bouchon doseur



Bien^{net}

Le cahier des charges

SANTÉ



Sans pictogramme de risque pour la santé
Sans substances soumises à VLER,
Sans étiquetage allergène,
Sans substances classées CMR
Sans substances préoccupantes Selon REACH



ERGONOMIE

Efficacité des produits
Poids des suremballages limité à 10kg
Moyen de dosage
Instructions précises
Code couleur
Charte graphique



ENVIRONNEMENT

Sans substances eutrophiantes (EDTA, phosphate, phosphonate...)
Sans nitromusc ni musc polycyclique
Sans Ammonium quaternaire
Sans Chlore



Lecture des pictos

