



s.a.r.l.
BLANQUART
BERNARD
Père & Fils

515 Rue du Vent de Bise.59112 ANNOEULLIN-
TEL: 03.20.85.64.55- bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr

www.sarl-blanquart.fr

Conception, Fabrication et Conditionnement de produits ménagers et industriels



BLANDEBOUCHE PERLES

Déboucheur surpuissant soude caustique perlée

Désagrège rapidement les bouchons organiques (cheveux, graisses, savons, etc...) dans les éviers, douches, lavabos, baignoires, ...

REF 1119

Mode d'emploi:

Produit dangereux.

LIRE AVEC ATTENTION L'ETIQUETTE AVANT EMPLOI.

Traitement curatif:

Vider l'eau stagnante au maximum. Fermer le lavabo ou l'orifice bouché. Porter des gants de protection. Faire couler 1 litre d'eau chaude. Dissoudre progressivement en agitant doucement avec un ustensile non alimentaire en bois, 600 grs de BLANDEBOUCHE PERLES en prenant toutes les précautions d'usage. Se protéger des projections dues à la dissolution des perles.

Lorsque les perles sont dissoutes, ouvrir l'orifice et laisser agir 15 minutes. Ensuite rincer abondamment à l'eau chaude.

Traitement préventif :

Pour éviter tout bouchage, nous recommandons l'utilisation de BLANDEBOUCHE PERLES à raison de 150 grs par semaine et par orifice dans les mêmes conditions indiquées ci-dessus.

Précautions et recommandations:

Ne mélanger avec aucun autre produit, même un déboucheur. Ne pas attendre que la canalisation soit totalement obstruée pour intervenir. Nécessité de respecter le mode d'emploi et de dissoudre le BLANDEBOUCHE PERLES dans suffisamment d'eau (même dans le cas d'un débouchage mécanique préalable). Risques de projections verticales brutales du produit pouvant blesser l'utilisateur. Ne pas surdoser: si le conduit est fortement obstrué, renouveler l'opération. Ne convient pas sur l'aluminium. Ne jamais verser d'eau dans le flacon. Faire un test préalable. Ne pas utiliser en même temps ou juste après un produit acide ou un nettoyant javellisé.

Composition :

Soude caustiques perles CE 215-185-5

Caractéristiques techniques :

ASPECT : solide	DENSITE à 20°C : 2.13 g/cm ³
COULEUR : blanche	ODEUR : inodore
pH : non applicable	SOLUBILITE dans l'eau à 20°C: 420g/l



DANGER

PRECAUTIONS D'EMPLOI : H290-Peut être corrosif pour les métaux. H314-Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P101- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102- Tenir hors de portée des enfants. P103-Lire l'étiquette avant utilisation. P260- Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/vapeurs/aérosols. P264- Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. P363-Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P303+P361+P353- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau /se doucher. P305+P351+P338 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. P310-Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P304+P340- EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P301+P330+P331-EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P405- Garder sous clef. P501- Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

Révision2

20220215

