

## Déturgent spécifique pour la verrerie Lancer LLL



- Utilisable en lavage machine jusqu'à 95 °C
- Applicable à tout type de verrerie : laboratoire, alimentaire, biberonnerie
- A base d'hydroxyde de sodium, non agressif pour l'environnement en utilisation normale
- En bidon de 10 litres
- NOUVELLE FORMULATION :
- Sans phosphate
- Non toxique

Référence	Désignation	€ HT
331700B	Déturgent liquide LLL 10 litres	NC -

## Neutralisant liquide Lancer DIL



- Neutralisant de résidus alcalins
- Pour le lavage en machine des cages et des biberons d'animaux
- Elimination du calcaire et autres calculs solubles dans l'acide par rinçage facilité
- En bidon de 10 litres

Référence	Désignation	€ HT
331703	Neutralisant liquide DIL 10 litres	NC -

## Broxal® classic sel régénérant



- Sel compacté pour l'adoucissement de l'eau des lave-vaisselles
- Convient à tout type de lave-vaisselle

Référence	Désignation	€ HT
155006	Sel régénérant Broxal gros pour la vaisselle 2 kg	NC -

## Sel régénérant pour machines à laver automatiques



Adoucit l'eau utilisée lors du lavage, permettant un nettoyage sans trace.

- Chlorure de sodium
- Présenté en granulés blancs d'odeur neutre

Réf.	Désignation	€ HT.
711667	Sel régénérant, seau 5 l	NC -

## Neutralisant liquide Lancer NLL



- Solution de rinçage spécifique pour la verrerie, permet l'obtention du pH neutre après lavage
- Applicable à tout type de verrerie : laboratoire, alimentaire, biberonnerie
- A base d'acide acétique, non agressif pour l'environnement en utilisation normale
- En bidon de 10 litres

Référence	Désignation	€ HT
331701	Neutralisant liquide NLL 10 litres	NC -

## Sel régénérant Lancer



Sel blanc de très haute pureté, sans insolubles risquant de bloquer l'adoucisseur. Le conditionnement au kilo correspond exactement à la quantité nécessaire pour remplir le pot à sel (évitant ainsi les dosages aléatoires). L'emballage à l'unité permet de conserver sa granulométrie afin de faciliter sa dissolution lors d'un cycle (sans risque d'agglomération).

- Permet une manipulation plus aisée (poignée incorporée, plus facile à stocker) et la réduction des emballages (norme ISO 14001)

Référence	Désignation	€ HT
331705B	Sel régénérant - les 2 kg	NC -

## Sel régénérant NEOSEL



Chlorure de sodium de recristallisation obtenu par évaporation sous vide et compressé mécaniquement. Spécialement élaboré afin d'obtenir une saumure de très haute pureté.

Réf.	Désignation	€ HT.
148608	Sel régénérant NEOSEL - seau de 5 kg	NC -