

# Collectivités

# LSG 604.120

## ► Gel nettoyant polyvalent

### Propriétés

LSG 604.120 est un gel nettoyant enzymatique concentré en matières actives. Ce produit est biodégradable et ne contient pas d'agents tensioactifs dont les sous-produits de dégradation peuvent être nocifs pour les installations d'épuration.

- Hydrolyse les composés organiques et solubilise les souillures en quelques minutes
- Dégrade les matières organiques incrustées même dans les endroits difficiles d'accès
- Opère une action détartrante, désodorisante et désinfectante
- Prépare la dépollution des eaux de nettoyage en réalisant une pré-dégradation des matières organiques.

### Application

**LSG 604.120** est recommandé pour toutes surfaces incrustées et résistantes aux nettoyages mécaniques. Particulièrement efficace en :

- cuisine et sanitaires : toilettes, douches, lavabos...
- Les équipements, les sols, les murs...

### Sécurité

A conserver à l'abri de la chaleur et du gel

### Conditionnement :

- Carton de 4\*5 Litres
- Jerrycan de 20 ou 30 Litres
- Fûts de 200 Litres
- Container de 1000 Litres

### Dosage

A titre indicatif :

- Pour obtenir la solution nettoyante, diluer **LSG 604.120** à 1 % dans de l'eau chaude (environ 30 à 40°C).
- En utilisation quotidienne à l'aide d'une centrale de nettoyage, régler la dilution à 0,5%.

Pulvériser sur les surfaces et laisser agir quelques minutes. Exercer une action mécanique par brossage pour les surfaces très incrustées. Rincer abondamment à l'eau.

**IMPORTANT** : le produit contenant des principes actifs en grande proportion, il est conseillé de respecter les dosages préconisés pour la maîtrise de vos budgets de fonctionnement.

