

VAISSELLE

CUISINE

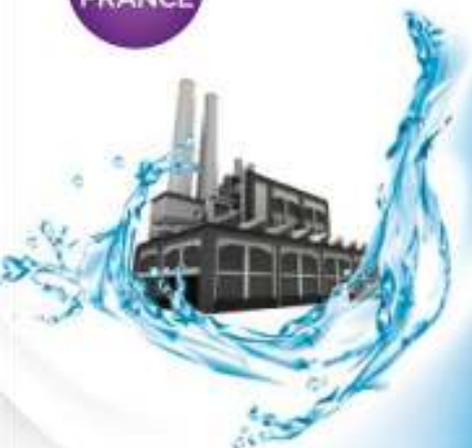
SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET  
SURFACES  
MODERNES

INDUSTRIE



# alix

## SURPUISSANCE

### LIQUIDE CONCENTRÉ À HAUT POUVOIR DÉTERGENT

#### CARACTÉRISTIQUES :

Association de tensioactifs anioniques, non ioniques, colorant, conservateur, produit alcalinisant et solvant.

#### UTILISATIONS :

- Pratiquement, tout peut être nettoyé avec ce détergent : carrelages, linos, plastiques, appareils ménagers, sanitaires, vitres d'insert de cheminée, voitures...
- Détergent recommandé pour surfaces grasses (boucheries, abattoirs, cuisines, restaurants, frigos, industries...) et tâches rebelles (nicotine, fumée...).
- Convient également en utilisation haute pression.

#### PROPRIÉTÉS :

Détergent universel très concentré.

#### MODE D'EMPLOI :

- Concentré : 2/3 d'ALIX SURPUISSANCE 1/3 d'eau. Pour petites surfaces ou tâches rebelles, vaporiser avec un pulvérisateur sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Essuyer avec une éponge humide ou rincer à l'eau.
- Dilué : Nettoyage des grandes surfaces, 1 à 2 verres pour un demi-seau d'eau.

#### RECOMMANDATIONS :

Ne pas utiliser sur des métaux altérables : alliages d'aluminium et zinc...

#### LÉGISLATION :

Produit conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destiné à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

LABORATOIRES LOGISSAIN

Zone industrielle • 90800 ARGIESANS

Tél. 03 84 36 61 10 • [contact@logissain.fr](mailto:contact@logissain.fr) • [www.logissain.com](http://www.logissain.com)

**CLASSIFICATION :**

ATTENTION : GHS05

Mentions de danger :

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

**CONDITIONNEMENT :**

- En pulvérisateur 750 ml (ref H 6120).
- jer 5 L (ref H 6121).
- jer 20 L (ref H 6122).
- fût 60 L (ref H 6123).