

## GEL JAVELLISE

### SURFACES

Nettoie et dégraisse toutes les surfaces lavables.

#### CONDITIONNEMENT

Flacon de 1L

#### MODE D'EMPLOI

S'utilise sur toutes les surfaces sanitaires, sols, murs carrelés, surfaces hautes. Sols : diluer à 10%. Surfaces : verser le produit pur directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Essuyer avec une lavette/éponge humide. Rincer à l'eau potable. Ne pas utiliser sur les textiles, métaux, bois, surfaces peintes, surfaces stratifiées ou plastiques abîmées. Effectuer un essai préalable pour vérifier la compatibilité.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits. Port de gants recommandé. En cas de contact avec les yeux/la peau, rincer immédiatement à l'eau. Conserver à l'abri du gel.

#### COMPOSITION

Agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés : moins de 5%. Parfums, citral.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Texture : liquide fluide

Parfum : citron

Couleur : jaune pâle

pH : base faible

Densité : 1,000 à 1,010

Solubilité : Totalemment hydrosoluble

Stabilité : Ce mélange est stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la FDS.

N° d'urgence : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.  
01.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels et sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

