

### **BEST**

# Détergent désinfectant anticalcaire 3D





Indiqué pour la désinfection de salles de bains, robinetteries, sols et revêtements en général. Son utilisation prévient l'accumulation de chaux et la formation d'incrustations. Ce produit ne modifie pas les surfaces chromées et fournit un aspect plus brillant. Son pouvoir nettoyant ainsi que son agréable parfum offrent une haute efficacité. BEST est conforme à la norme:

NORME UNE-EN 13697 pour les bactéricides et les lévuricides environnementaux.

NORME UNE-EN 14476 Pour Virucides dans les surfaces, les milieux ambiants.



#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser pur ou dilué à un minimum de 50%, directement sur la surface à traiter. Ensuite sécher avec un chiffon.



#### **COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE**

Agents de surfaces non ioniques Agents de surfaces amphotères Agents de surfaces cationique Substances Lustrantes Diluants Inhibiteurs de corrosion Parfums Colorants



## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

ACIDE

Aspect: liquide transparent Coleur: rouge Densité: 1.015 g/cc a 20°C pH: 012345678 011234 2.1

NEUTRES

Ta Inflammation:
Viscosité (cPs, 20°C):

Demande Chímique d'Oxygène (DCO):
Teneur en Phosphore (P):

Autres:

N.A.

N.A.

N.A.

ALKALINE

#### FORMAT DE PRÉSENTATION





Conditionnement de 750 mL. Conditionnement de 5 L.

> Ed: AA/24 22/05/2024

n cas d' áccident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393

