



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GENOXOL

Fiche Technique
03/2012

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide incolore.
- > Densité à 20°C: 1,12 ± 0,02 g/cc.
- > pH al 1%: 5,0 ± 0,5.

CARACTERISTIQUES:

- > Renforce la détergence et élimine les souillures organiques en NEP (CIP) à partir de 70°C.
- > Action rapide et ne laisse ni odeur ni résidus sur la surface traitée.
- > Aux concentrations d'utilisation normales, il est non moussant, inodore et se rince facilement.
- > S'utilise comme renforçateur de détergence dans des solutions alcalines. Compatible avec la gamme de produits alcalins **Fortex**.
- > Très utile pour le blanchiment de convoyeurs avec téflon.
- > Peut s'utiliser en eaux de toutes dureté, sans baisse de rendement.

CONSEILS D'UTILISATION:

La concentration dépend du mode d'application choisi.

En règle général:

Lavage de surfaces : Conc.: 0,5-2% Temp.: 40-60°C

Additif renforçateur en solution avec la gamme Fortex en NEP (CIP): Conc.: 1,5-2%

Temp.: 60-80°C

Ne pas mélanger avec d'autres produits alcalins concentrés ou purs, risque d'explosion.

MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de sécurité.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques purs.

METHODE DE VALORISATION:

Consulter le département chimie

COMPOSITION:

- > Peroxyde d'hydrogène

Renforçateur de détergence et oxydant avec effet blanchissant, à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé, pour industrie agro alimentaire.

CONDITIONNEMENT:

BIDON 20 L

Code 1000514

FUT 200 L

Code 1400572

CONTENEUR 1000 L

Code 100564