

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT D'ENTRETIEN

GEL WC AVEC JAVEL

Marché: France

Langue: Français

Date d'impression: 6/ 10/ 2016

IDENTIFICATION

Présentation :

GEL WC, JAVEL, FRAÎCHEUR TYPIQUE

Numéro de formule : 16127645

Code de développement : 17033251

Révision : 2

Date : 7/ 4/ 2011

COMPOSITION CHIMIQUE

MATIERE ACTIVE (%) 2.80

Tensio-actifs totaux 0.70

tensio-actifs non ioniques 0.5

savon 0.2

Agents de blanchiment chlorés 2.10

hypochlorite de sodium - teneur en chlore actif 2.1

ADDITIFS

hydroxyde de sodium présence
eau qsp 100%

RECOMMANDATIONS

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : liquide limpide visqueux

Couleur : incolore à jaune pâle

Odeur : typique - chlore

CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES A 20 °C

densité à 20°C (g/ml) 1.037 +/- 0.010

pH à 20°C sur tel quel > 11.5

viscosité à 20°C (mPa.s) - après production 200 +/- 75
Brookfield LVF, mobile/vitesse 2/30

teneur en chlore actif (après production) (%) 2.1 +/- 0.3

nb: la teneur en chlore actif peut diminuer en fonction du temps. nous pouvons nous attendre à une baisse de 40% de la teneur initiale en chlore actif 18 mois après la production.

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE

moins de 5 %: savon
agents de surface non ioniques
agents de blanchiment chlorés

FRAGRANCES ALLERGISANTES

None

ETIQUETAGE DE SECURITE SELON 1272/2008

Non disponible sur cette fiche - voir CCS

DOCUMENT CONFIDENTIEL

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont la propriété exclusive des sociétés du groupe McBRIDE. Elles ne peuvent être communiquées à des tiers pour quelque raison que ce soit sans l'accord écrit préalable de celles-ci.