

BIOXY 20

PEROXYDE D'HYDROGENE (H₂O₂)

35 % (130 volumes)



UAB



LES AVANTAGES

- Aucun résidu de dégradation.
- Utilisable en Agriculture biologique conformément au règlement (CE) n°2018/848 et au règlement NOP pour le nettoyage des surfaces en contact avec les aliments.



LES UTILISATIONS

- ❖ Agent de nettoyage à base de peroxyde d'hydrogène permettant l'amélioration de la détergence sur des souillures particulièrement tenaces.
- ❖ Il est également utilisé en tant que dérougissant en additif de solution alcaline.
- ❖ Formulation sans phosphates et sans EDTA



MODE D'EMPLOI

- ✓ **BIOXY 20** est utilisé en traitement des circuits et machines industrielles.
- ✓ Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence produit sur l'environnement : utiliser un doseur automatique est fortement conseillé.
- ✓ **BIOXY 20** peut s'additionner à toute solution alcaline non chlorée de notre gamme.
- ✓ Dosage de référence :
 - ✓ 0,5 à 2% soit 5 à 20g/L selon l'application et le degré de salissure
 - ✓ Pur : pour blanchir les surfaces

PRECAUTIONS D' EMPLOI

La préparation du mélange doit être réalisée juste avant l'emploi et ne peut se conserver au delà de quelques heures.

Bien respecter la succession des étapes.

Ne jamais effectuer de mélange de produits purs.

Risque de réaction dangereuse avec dégagement gazeux important.

- ✓ Il est important toutefois de veiller à ce que les utilisateurs portent des vêtements appropriés (tablier ou combinaison, masque, lunettes, gants), préconisés sur les fiches de sécurité des produits respectifs.



INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEURS	METHODES d'analyse
Densité (20°C)	1,13 – 1,145	
Pureté	34,5 – 36, 5	% massique

Produit à usage professionnel

Le 26 03 2022

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.fr

