



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution I199

02/24

BACT NEOFIR

NETTOYANT, BACTÉRICIDE, LEVURICIDE,
DESTRUCTEUR D'ODEURS

Pour détendeurs et combinaisons de plongées

Inodore



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Détergent des surfaces, enlève les souillures grasses, minérales et organiques, salissures corporelles.
- Efficacité **BACTÉRICIDE** contrôlée conforme à la norme NF EN 1276 en dilution à 5% (Temps de contact 5 min).
- Efficacité **LEVURICIDE** selon NF EN 1275 (Candida albicans) à 4% (Temps de contact 15 min).
- Dégraissant et pénétrant, assure simultanément le nettoyage et la désinfection des détendeurs, masques de plongées, combinaisons néoprènes.
- Compatible instruments à oxygène aux dilutions et conditions d'emploi préconisées.
- Assainit et neutralise les mauvaises odeurs d'origine corporelle.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Stable en eau de dureté élevée.
- Economique, s'utilise à faible concentration.
- Ne renferme pas de soude ou de potasse - Non corrosif, non caustique.
- Sans allergènes, sans colorants.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage ou lessivage
- Diluer à 5% dans l'eau froide ou tiède en condition de saleté
Diluer à 0,5% dans l'eau froide ou tiède en condition de propreté (désinfection terminale)
- Laisser en contact pendant 10 minutes.
- Terminer par un rinçage complet et contrôlé à l'eau potable.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

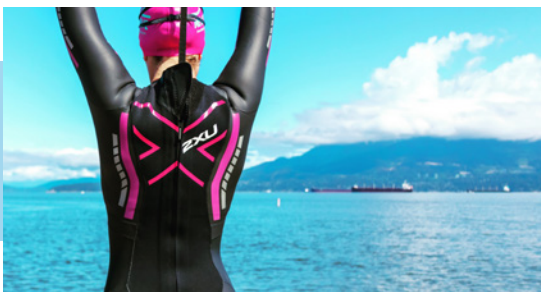
Préparation à base de fonctions tensio-actives non ioniques, d'agents bactéricides cationiques, de réducteurs de mauvaises odeurs.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

Usage biocide **TP2** (considéré comme dangereux, à utiliser avec précaution)

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: liquide limpide
Masse volumique	: 1005 g/l ± 20 g/l
pH pur	: 7.10 environ
pH à 5%	: 7.02 environ
Inflammabilité	: ininflammable
Couleur	: incolore
Odeur	: inodore
Tension superficielle à 5%	: 36.8 dyne /cm



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218