



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

L44
03/23

BIO-FIR CLEAN PAE

NETTOYANT NON MOUSSANT

Pour HYDROFIR HP & HYDROFIR AUTO



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Dégraisse les pièces plastiques et les pièces mécaniques en acier, fonte, aluminium par aspersion.
- Peut être utilisé en turbulences forcées et en aspersion très haute pression (jusqu'à 35 bars).
- Contient un mélange synergique de différents agents de surface permettant de maintenir un nettoyage efficace pendant une plus grande période que les formulations classiques.
- Permet la circulation d'un produit plus propre et ainsi retarder la vidange de la machine.
- Contient des inhibiteurs de corrosion pour la passivation et une très bonne protection temporaire des pièces.
- Exempt de composé chimique dangereux et ne contient aucune substance de la liste des substances candidates à l'autorisation de l'ECHA (liste des SVHC). Pas d'étiquetage de sécurité.

MODE D'EMPLOI

- Solution prête à l'emploi, s'utilise directement sans dilution.
- Agiter avant utilisation.

Nous recommandons la réalisation de tests afin de valider le bon protocole d'utilisation.

COMPOSITION

Tensioactifs non-ioniques < 5%, tensioactifs cationiques < 5%.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur	: bleu
Aspect	: limpide
Parfum	: aucun
pH	: 9.2 – 9.7
Densité	: 1.000 – 1.015
Température d'utilisation	: 40°C - 70°C



HYDROFIR HP (réf. N93S70)



HYDROFIR AUTO (réf. N93S60)

PRODUIT 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