

TECHNICAL DATA SHEET

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • www.afcocare.com



AR-100 LF, ACI-REP LF (AFCO 5490)

DESCRIPTION GÉNÉRALE

AR-100 LF, ACI-REP LF (AFCO 5490) est un produit acide qui est conçu pour remplacer les agents d'épuration acides classiques qui contiennent de l'acide phosphorique, sulfamique, citrique, hydroxyacétique ou nitrique. L'AFCO 5490 peut être utilisé pour le nettoyage C.I.P., ou de trempage des équipements alimentaires. Il est efficace pour éliminer les milkstone, beerstone, l'échelle de dureté, les taches de rouille et une grande variété de saletés normalement nettoyés avec des acides. L'AFCO 5490 éliminera même la décoloration qui se produit parfois sur l'acier inoxydable à partir de produits de nettoyage alcalins chlorés. Parce qu'il contient des agents antimousses et des tensioactifs, l'AFCO 5490 laisse les surfaces sans rayures et sans résidus après rinçage. Il est non fumant, non corrosif pour la peau et ne contient aucun agent de blanchiment ou composé de phosphore.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	:	Liquide clair, rose à rouge
pH (solution à 1%)	:	2.2
Gravité Spécifique	:	1.062
Mousse	:	Faible
Rinçage	:	Excellente

DIRECTIONS D'UTILISATION

Nettoyage par C.I.P.:

Comme un rinçage à l'acide dans les systèmes C.I.P., utilisez 4 à 8ml d'AFCO 5490 par litre d'eau à une température de 49 à 65°C pendant 30 minutes. Suivre avec un rinçage à l'eau potable.

Nettoyage à Trempage:

Pour enlever la milkstone, l'échelle de dureté et la rouille, tremper l'équipement en solution contenant 16 à 40ml d'AFCO 5490 par litre d'eau à une température de 49 à 60°C pendant 30 à 60 minutes. Suivre avec un rinçage à l'eau potable.

TECHNICAL DATA SHEET

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • www.afcocare.com



SÉCURITÉ

Sûr à utiliser sur la plupart des métaux (y compris l'acier inoxydable) aux concentrations d'utilisation recommandées. Éviter le contact avec des métaux doux comme l'aluminium.

DANGER!

Corrosif! Le contact avec le produit non dilué provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit (SDS) pour des informations complètes sur la sécurité.