

■ CELTILIC 2

LESSIVE LIQUIDE POUR LAVE-VAISSELLE INDUSTRIEL



RÉF > CIC15

09/01/2023

■ PROPRIÉTÉS

CELTILIC 2 s'utilise principalement pour le lavage de la vaisselle en machine à laver industrielle et tunnel de lavage.

CELTILIC 2 est conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

CELTILIC 2 se mélange instantanément à l'eau et ne mousse pratiquement pas.

CELTILIC 2 possède un excellent pouvoir dégraissant. Son effet mouillant permet d'éliminer les matières grasses et les salissures les plus tenaces.

CELTILIC 2 possède des agents anticalcaires de nouvelle génération qui permettent en bloquant le dépôt des sels minéraux (tartre...) d'obtenir une vaisselle éclatante mais également de protéger le lave-vaisselle et éviter le colmatage des circuits d'eau internes (un lave-vaisselle entartré est toujours source d'une prolifération bactérienne accrue).

A la dilution d'emploi, **CELTILIC 2** n'attaque pas la porcelaine, l'inox, la verrerie...

■ MODE D'EMPLOI

CELTILIC 2 s'utilise toujours dilué dans l'eau du cycle de lavage à raison de 1 à 2,5 grammes par litre d'eau dans une eau moyennement dure et titrant de 6 à 16 degrés TH (titre hydrométrique).

En fonction du type de machine, verser **CELTILIC 2** dans le réservoir ou plonger directement le tuyau d'aspiration du produit dans le bidon de **CELTILIC 2**.

Dans les deux cas, régler la pompe du doseur de façon à obtenir la quantité nécessaire de **CELTILIC 2** pour le cycle de lavage.

Pour un résultat optimal, il est conseillé d'utiliser pour le cycle de rinçage : **CELTINET**.

■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



TRÈS HAUT
POUVOIR
DÉGRAISSANT

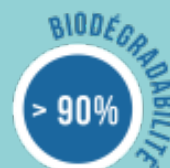


■ SANS ATTAQUES SUR
LES SUPPORTS

■ ANTICALCAIRE



ÉCONOMIQUE À LA
DILUTION D'EMPLOI



CONFORMITÉ

■ ARRÊTÉ MINISTÉRIEL
DU 8/09/99



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR