

## INFORMATION PRODUIT

# SENSENE™ NEO SOLVANT À BASE D'ALCOOL MODIFIÉ

SENSENE™ Neo est basé sur une formulation d'alcool modifié et peut être utilisé pour des applications universelles dans l'industrie moderne du nettoyage des textiles et du cuir.

## APPLICATIONS

SENSENE™ Neo est utilisé comme solvant de nettoyage dans des machines de nettoyage fermées appropriées. Le solvant est adapté aux machines multi-solvants ou aux machines à hydrocarbures. SENSENE™ Neo est une alternative aux solvants de nettoyage à sec couramment utilisés dans l'industrie du nettoyage, tels que les hydrocarbures, les silicones, les hydrocarbures chlorés et les systèmes de nettoyage aqueux.

Veuillez consulter le fabricant de votre machine pour savoir si votre type de machine est certifié pour SENSENE™ Neo.

## INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT, LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

SENSENE™ Neo est basé sur une formulation d'alcool modifié qui est intrinsèquement biodégradable et a une faible toxicité aquatique. Suivez toujours les instructions des fabricants d'équipements. Assurez-vous que les émissions de solvants sont dans la plage légalement autorisée et que les résidus de déchets sont traités par un gestionnaire de déchets approprié.

Pour plus de détails, consultez la FDS (Fiche de Données de Sécurité) ou demandez des conseils supplémentaires à SAFECHEM ou à votre distributeur local.

## Propriétés chimiques et physiques

Catégories	Valeurs	Méthode
Apparence	Incolore	-
Odeur	Doux	-
État physique	Liquide	-
Valeur Kauri Butanol (KB)	40	ASTM D 1133-04
Point éclair	>= 61 °C	DIN EN ISO 2719A
Température d'auto inflammation	220 °C	DIN 51794
Plage d'ébullition	186-207 °C	DIN EN ISO 3405
Limite inférieure d'explosivité	36 g/m <sup>3</sup>	DIN EN 1839
Limite supérieure d'explosivité	7,0 vol%	-
Densité relative (Eau = 1)	0,78 g/ml (20 °C)	DIN EN ISO 12185
Pression de vapeur	0,042 kPa (20 °C)	-

## TRAITEMENT DE L'EAU DE CONTACT

Pour augmenter la fiabilité du processus et réduire la consommation de solvant, il est fortement recommandé de s'assurer qu'une solution technique pour le traitement de l'eau de contact est installée. La concentration résiduelle de SENSENE™ Neo dans l'eau de contact peut être significativement réduite en traitant l'eau de contact avec un électrolyte. Pour des informations détaillées, veuillez-vous référer au document « Augmenter l'efficacité des processus de nettoyage à sec avec SENSENE™ par séparation de l'eau de contact » et consulter votre agent de machine.

**AVIS IMPORTANT : Le solvant à base d'alcool modifié SENSENE™ Neo est nommé solvant à alcool modifié SENSENE™ en France en raison des réglementations nationales.**

Note: Les informations et données incluses dans ce document ont été soigneusement examinées. Cependant, SAFECHEM ne garantit pas que les informations et données sont complètes, exactes ou à jour. De plus, les informations et données incluses dans ce document ne constituent pas des spécifications de produit des produits SAFECHEM. Il est de la seule responsabilité de l'acheteur de déterminer si les produits SAFECHEM sont appropriés pour son utilisation. Les réclamations de responsabilité contre SAFECHEM découlant de l'utilisation ou de la non-utilisation des informations présentées dans ce document sont exclues en principe, sauf en cas de preuve d'intention délibérée ou de négligence grave de la part de SAFECHEM ou d'autres cas de responsabilité impérieuse prescrits par la loi. L'utilisation de noms commerciaux, de droits de marque, de brevets ou d'autres droits de propriété industrielle ou intellectuelle dans ce document n'autorise pas l'utilisation libre des noms, droits ou marques susmentionnés, car ils peuvent être les droits protégés ou enregistrés de tiers ou de SAFECHEM même s'ils ne sont pas expressément identifiés comme tels. En général, SAFECHEM conserve le droit d'auteur sur l'ensemble du contenu de ce document. La duplication ou l'utilisation des désignations de produits, images, graphiques et textes de SAFECHEM n'est pas autorisée sans le consentement écrit explicite de SAFECHEM.