

- ✓ Réduit les risques d'incendie > produit non inflammable
- ✓ Améliore les conditions de travail > faible odeur
- ✓ Réduit jusqu'à 50% la consommation > taux d'évaporation + faible
- ✓ Réduit l'impact environnemental > émissions et déchets de COV inférieurs.



SOLUTIONS À BASE AQUEUSE POUR LE NETTOYAGE ET LA PRÉPARATION DES SURFACES

Solutions destinées à remplacer les solvants traditionnels utilisés pour les opérations de nettoyage et de dégraissage. Elles permettent d'améliorer les conditions de travail et de réduire l'impact environnemental sans compromis sur l'efficacité et la qualité.

| | IPA | SOCOCLEAN A2519 lingette | SOCOCLEAN ZERO AP |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Dangerosité | H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. | N/A | N/A |
| Point d'inflammabilité | 14 ° C / 57 ° F | N/A | N/A |
| COV | 100 % COV | Sans VOC | Sans VOC |
| Indice d'évaporation (n-Butyl acetate) | 1,4 | 0,24 | 0,24 |
| Valeur de gravité spécifique (kg/m3) | 785 | 1000 | 1000 |
| Odeur du nettoyant | Intermédiaire | Douce | Douce |



> EFFICACITÉ DU NETTOYANT

| | IPA | SOCOCLEAN A2519 lingette | SOCOCLEAN ZERO AP |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Produit polluant | sur acier, aluminium, fibre de carbone | sur acier, aluminium, fibre de carbone | sur acier, aluminium, fibre de carbone |
| Poussières et copeaux métalliques ou composite | ✓ | ✓ | ✓ |
| Résidus de CIC/TPC et fluides techniques | ✓ | ✓ | ✗ |
| Graisses et résidus d'huile | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pollution diverse (huile, poussière, etc.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pâtes à roder | ✓ | ✓ | ✗ |
| Résidus de marquage (encre, peinture, etc.) | ✓ | ✓ | ✗ |
| Colles et mastics frais | ✓ | ✓ | ✓ |
| Résidus de produits CND | ✓ | ✓ | ✗ |

> OPÉRATIONS APPROUVÉES

| | IPA | SOCOCLEAN A2519 lingette | SOCOCLEAN ZERO AP |
|-------------------------------------|-----|--------------------------|-------------------|
| Dégraissage général interopérations | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dégraissage avant peinture | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dégraissage avant collage | ✓ | ✓ | ✗ |
| Dégraissage avant masticage | ✓ | ✓ | ✗ |
| Dégraissage pendant assemblage | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dégraissage final | ✓ | ✓ | ✓ |

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION PRÉ-SATURÉE POUR UNE RÉDUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES COÛTS

ÉLIMINER LES LIQUIDES EN VRAC



- Supprimer le processus manuel de saturation
- Standardiser les opérations de nettoyage
- Réduire la consommation



- Améliorer la qualité et les performances de production
- Pas d'émissions de COV
- Réduire les déchets et l'impact environnemental
- Améliorer les conditions de travail - aucun risque de glissade, de chute ou d'incendie
- Éliminer le transport, le stockage et la logistique des liquides dangereux



RÉDUIRE LES COÛTS OPÉRATIONNELS

