

# SAKRET Décapant pour voiles de ciment ZEF

Liquide de nettoyage hydrosoluble et très efficace à base d'acides et d'agents tensioactifs



|                              |  |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
|------------------------------|--|---------|-----------------------|-----------|------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|--|-------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|----|
| <b>Application</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et sol</li> </ul>   |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| <b>Aptitude</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimination de voiles de ciment, d'efflorescences, de dépôts calcaires de dépôts de saletés durcis</li> <li>• De la rouille et de la décoloration de la rouille sur pierres naturelles insensibles aux acides (p. ex. granit, gneiss, quartzite), revêtements céramiques sous certaines conditions sur blocs de béton bruts</li> <li>• <b>Il est essentiel de créer des échantillons de surface.</b></li> </ul>   |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| <b>Traits</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très efficace</li> <li>• Soluble dans l'eau</li> <li>• Agents tensioactifs biodégradables</li> <li>• Aspect: clair, rougeâtre</li> </ul>  |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| <b>Base Matérielle</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concentré soluble dans l'eau à base d'agents tensioactifs</li> <li>• Combinaison optimale et coordonnée de différents types d'acides</li> <li>• Inhibiteur de rouille et nettoyage des éléments d'armature</li> <li>• Constituants: &lt; 5% tensioactifs non ioniques, acides, excipients. UBA 58990001</li> </ul>  |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| <b>Données techniques</b>    | <table border="1"> <tr> <td>Densité</td> <td>1,2 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Valeur pH</td> <td>&lt; 1 (Konzentrat)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–25 °C (Boden, Luft, Material)</td> </tr> <tr> <td>Temps d'action</td> <td>env. 3–5 minute(s) bei + 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 0,02–0,067 l/m<sup>2</sup> je nach Verschmutzung und Untergrund</td> </tr> </table> <p><b>Rapport de mélange</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Zementschleierentferner ZEF</td> <td>Leitungswasser</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table> | Densité | 1,2 g/cm <sup>3</sup> | Valeur pH | < 1 (Konzentrat) | Température de mise en œuvre | 5–25 °C (Boden, Luft, Material) | Temps d'action | env. 3–5 minute(s) bei + 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit | Consommation de matière | env. 0,02–0,067 l/m <sup>2</sup> je nach Verschmutzung und Untergrund | Zementschleierentferner ZEF | Leitungswasser | 1 | 10 |
| Densité                      | 1,2 g/cm <sup>3</sup>  |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| Valeur pH                    | < 1 (Konzentrat)   |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| Température de mise en œuvre | 5–25 °C (Boden, Luft, Material)  |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| Temps d'action               | env. 3–5 minute(s) bei + 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit   |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| Consommation de matière      | env. 0,02–0,067 l/m <sup>2</sup> je nach Verschmutzung und Untergrund  |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| Zementschleierentferner ZEF  | Leitungswasser   |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |
| 1                            | 10   |         |                       |           |                  |                              |                                 |                |  |                         |   |                             |                |   |    |

# SAKRET Décapant pour voiles de ciment ZEF

Liquide de nettoyage hydrosoluble et très efficace à base d'acides et d'agents tensioactifs



|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Traitement</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAKRET décapant pour voiles de ciment DVC s'applique sur la surface pré humidifiée diluée avec de l'eau du robinet propre jusqu'à env. 1:10 et est immédiatement répartie uniformément avec une brosse à récurer.</li> <li>• Après quelques minutes, brosser, ne pas laisser sécher, mais rincer abondamment à l'eau.</li> <li>• Répéter l'opération si nécessaire.</li> <li>• Créer des zones de test avant utilisation.</li> </ul>  |
| <b>Postcure</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour imprégner et réduire la tendance à l'encrassement et aux taches, nous recommandons un post-traitement avec SAKRET Soins de la pierre naturelle.</li> </ul>   |
| <b>Stockage</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être conservé au frais dans des conditionnements fermés et intacts pendant env. 4 ans</li> </ul>   |
| <b>Disposition</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Code du déchet AVV 060 106</li> <li>• Ne diluer que dans les eaux usées.</li> <li>• Conditionnement: bouteilles en PE recyclables et respectueuses de l'environnement.</li> <li>• Les contenants rincés peuvent être éliminés au moyen de systèmes de collectes des matières recyclables.</li> </ul>  |
| <b>Notes</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de doute, prendre conseil auprès de SAKRET</li> <li>• Ne convient pas pour les surfaces polies et rectifiées finement (calcaire, marbre, pierre à béton, terrazzo et autres surfaces sensibles aux acides) pour des types de pierres inconnus, une surface d'échantillon est fortement recommandée, car les «granits» bleus et noirs en particulier peuvent être attaqués</li> <li>• Protéger les surfaces et pièces sensibles à l'acide telles que chrome, bois vitrifié, marbre, etc. des éclaboussures et des vapeurs</li> <li>• N'utiliser que dans des endroits bien aérés</li> <li>• Conserver hors de portée des enfants</li> <li>• Autres informations: voir fiche de données de sécurité</li> </ul> |

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

| Livraison Décapant pour voiles de ciment   ZEF |  |               |                        |               |
|--|--|---------------|------------------------|---------------|
| Optique / couleur                              | la Consommation de Matières                          |               |                        | EAN / GTIN    |
| clair (rougeâtre)                              | ca. 0,02 - 0,067 l/m <sup>2</sup> je nach Untergrund | 1 l Bouteille | 6 Pièce dans une boîte | 4046518007632 |