

KARTA INFORMACYJNA

Produkt

hebro®extoll specjalny środek czyszczący do wszystkich nieporowatych powierzchni. Jest uniwersalnym środkiem do mycia tarcz metalowych, szkła, polakierowanych powierzchni, kafelek, ceramiki, powierzchni z tworzyw sztucznych.

Właściwości

hebro®extoll szybko i bez problemu usuwa plamy i zabrudzenia ze smarów, atramentu, długopisu, pióra, resztek kleju, szminki, tłuszczu inne trudne do usunięcia zanieczyszczenia, w których zwykle środki czyszczące nie działają.

hebro®extoll do szybkiego czyszczenia, broń przed wandalizmem.

hebro®extoll czyści lakierowane powierzchnie bez uszkodzenia lakieru również pojazdy, których powierzchnia została uszkodzona przez graffiti lub natrysk lakieru korekcyjnego.

hebro®extoll znajduje uniwersalne zastosowania do powierzchni z tworzyw sztucznych, płytek, płytek, ceramiki, powierzchni metalowych, szkła, powierzchni lakierowanych, lakierów o wysokim połysku, elewacji itp.

Zalety

hebro®extoll **hebro®extoll** jest wysoce ekonomiczny, efektywny i wydajny. Dzięki temu, że zastosowanie go nawet w małych ilościach przynosi spodziewany efekt.

hebro®extoll może być stosowany na powierzchniach lakierowanych nie powodując ich uszkodzenia. Doskonale nadaje się do usuwania reklam i graffiti.

hebro®extoll dzięki swojemu uniwersalnemu zastosowaniu pozwala na zmniejszenie ilości środków chemicznych w miejscu pracy, oznacza to wzrost poziomu bezpieczeństwa.

Zastosowanie

hebro®extoll jest stosowany wszędzie tam, gdzie konieczne jest szybkie i efektywne czyszczenie.

Dozowanie

Wstrząsnąć pojemnik przed użyciem, nanieść na czyszczoną powierzchnię, odczekać krótką chwilę żeby środek zadziałał, następnie wytrzeć suchą szmatką.

Wstępne rozmiękczenie i późniejsze szorowanie nie są konieczne!

Dane techniczne

Wygląd: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Gęstość w 20°C: 0,84 g/cm³

Temperatura zapłonu: 40 °C (VbF Klasa A II)



hebro chemie-

Zweigniederlassung der
Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Straße 40

41199 Mönchengladbach



chemia przemysłowa

przedstawiciel w Polsce: **Chemarko sp. z o.o.** ul.
Tadeusza Kościuszki 61F 43-190 Mikołów
www.chemarko.pl