

decontex[®] P 100 Chemikalienschutz-Overall

hergestellt aus elastomerisiertem PVC-Gewebe

TYP 5 + 6 geprüft

Referenzmedien: H₂SO₄ - NaOH - n-Heptan - Isopropanol

Ergebnis: Penetration + Abstoßungsfähigkeit höchste Klasse 3

Mit Bezug auf Erfahrungen aus praktischen Einsatzfällen hat sich der Overall decontex[°] P 100 ausserdem ausreichend beständig erwiesen als **Spritzschutz** beim Umgang mit folgenden Medien:

Akku-Säure	30 %
Ameisensäure	10 %
Essigsäure	40 %
Flusssäure	10 - 40 %
Natrium-Hydroxid	10 - 50%
Salpetersäure	35 %
Salpetersäure	70 %
Salzsäure	10 %
Salzsäure	30 %
Schwefelsäure	50 %
Zitronensäure	10 - 60 %
Natronlauge *)	
Kalilauge *)	

*) bei großflächigem Kontakt empfiehlt sich Abspritzen mit Wasser in angemessenen Intervallen

WICHTIG:

decontex[°] P 100 ist nicht geeignet für chlorierte Kohlenwasserstoffe (Lösemittel), da das Material aushärtet und brechen kann und somit undicht wird

ALLGEMEINER HINWEIS:

Für die genannten Medien wurden keine Durchdringungsprüfungen gem. EN 369 durchgeführt. Daher lassen sich keine genauen Durchbruchzeiten angeben. Die Eignung ist also wesentlich abhängig vom jeweiligen Ausmaß und der Dauer des Kontaktes mit den aufgeführten Medien. Im Zweifelsfalle wird vor dem Einsatz Eignungsprüfung anhand eines entsprechenden Material-Musters empfohlen. (bitte ggfs. anfordern !). Bei Aufgabe genauer Einsatzbedingungen bieten wir zudem eine individuelle Beratung an.

ACHTUNG:

Es empfiehlt sich, grundsätzlich den Overall unmittelbar nach jeder intensiveren Kontaminierung mit Wasser abzuspielen.
Vor jedem Wiedereinsatz Overall auf unversehrten Zustand überprüfen!