



PULIZIA E CURA DEL VEICOLO
CERCHI



**PULIZIA CERCHI, PH
BASSO**

PULIZIA CERCHI, PH BASSO

INGREDIENTE	CONCENTRAZIONE [%]
EXOclean AC	50
water and additives	fino a



Densità [20°C]	Densimetro DMA 35	1,06 g/cm³
Viscosità [cP] [20°C]	Brookfield LV	<100
Aspetto	visivo	liquido limpido e incolore
pH		1-3

Procedura:

1. Aggiungere EXOclean AC all'acqua (non viceversa).
 2. Mescolare gli ingredienti combinati per 30 minuti. fino all'omogeneizzazione.



Il testo di questo documento è stato tradotto automaticamente. Può contenere errori.

Le informazioni contenute nel catalogo sono ritenute accurate e al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere considerate solo come introduttive. Informazioni dettagliate sui prodotti sono disponibili nelle TDS e nelle MSDS. I suggerimenti per le applicazioni dei prodotti si basano sulle nostre migliori conoscenze.

L'utente è responsabile dell'uso dei prodotti in conformità o meno con l'applicazione suggerita e della determinazione dell'idoneità del prodotto per i propri scopi.

Tutti i diritti d'autore, i diritti di marchio e altri diritti di proprietà intellettuale e industriale e i conseguenti diritti di utilizzo di questa pubblicazione e dei suoi contenuti sono stati trasferiti a PCC Rokita SA, PCC EXOL SA e ad altre società del Gruppo PCC o ai suoi licenziatari. Tutti i diritti sono riservati.

Gli utenti/lettori non sono autorizzati a riprodurre la presente pubblicazione in tutto o in parte, né a riprodurla (esclusa la riproduzione per uso personale) o a trasferirla a terzi.

L'autorizzazione alla riproduzione per uso personale non si applica ai dati utilizzati in altre pubblicazioni, in sistemi informativi elettronici o in altre pubblicazioni multimediali. PCC Rokita SA e PCC EXOL SA non sono responsabili dei dati pubblicati dagli utenti.

Visitate la nostra piattaforma commerciale Capital Group per verificare la gamma completa di prodotti per la pulizia e la cura dei veicoli.

www.products.pcc.eu

Gruppo PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polonia

e-mail: products@pcc.eu

