

aXoclean
powered by aXonnite®

NZ

Alkaliczny preparat do czyszczenia
i zabezpieczania silnie
zabrudzonych powierzchni.



Opis produktu

Preparat do skutecznego usuwania zabrudzeń pochodzenia organicznego, olejów i tłuszczów, do codziennego oraz okresowego czyszczenia i zabezpieczania powierzchni. Przeznaczony do stosowania na powierzchniach odpornych na wodę i działanie substancji alkalicznych. Może być stosowany do czyszczenia ścian, podłóg (z wyjątkiem zabezpieczonych powłokami polimerowymi) sprzętów itp. Dzięki zastosowaniu technologii aXonnite® długotrwale zabezpiecza czyszczone powierzchnie przed namnażaniem wirusów, bakterii i grzybów pomiędzy cyklami czyszczenia.

pH koncentratu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.3	12	13	14	
pH roztworu 1%											10.3				

Sposób użycia:

Wstrząsnąć opakowanie przez użyciem

- Czyszczenie maszynowe: rozcieńczenie 1:10 – 1:50 raz na tydzień (w gastronomii stosować codziennie)
- Czyszczenie ręczne: rozcieńczenie 1:5 do 1:20 stosować codziennie

Nanosić spryskiwaczem, ścierką, gąbką lub z użyciem mopa,



W przypadku pytań dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu należy skontaktować się i-team Polska

Wyłącznie dystrybutor:

i-team Polska Sp. z o.o.
ul. Tyniecka 126 C, PL 30-376 Kraków
tel (+48) 12 268 32 18
hello@i-teampolska.pl www.i-teampolska.pl

Obszar zastosowania:

Nadaje się do powierzchni odpornych na wodę i działanie substancji alkalicznych; do czyszczenia podłóg np: PCV, linoleum, winyl, kamień, terrakota, guma, żywica epoksydowa, laminaty itp. (z wyjątkiem zabezpieczonych powłokami polimerowymi) i powierzchni nad podłogami oraz sprzętów;

Do użycia w miejscach wymagających zwiększonej czystości mikrobiologicznej. w miejscach takich jak m.in.: żłobki, przedszkola, szkoły, HoReCa, gabinety kosmetyczne, gabinety, zakłady opieki zdrowotnej i kluby fitness itp.



Ostrzeżenia:

brak

Data produkcji i nr serii podana na opakowaniu,

Data ważności 24 m-ce od daty produkcji

Opakowanie:

kanister

5l e

