



Varenummer 161097



Ovn- og grillrensning, ABENA, 1 l, klar-til-brug, uden farve og parfume

- ✓ Effektiv rengøring af ovn, grill, pander, bradepander og lignende
- ✓ Fjerner nemt og hurtigt fedt, proteiner og sukkerholdige madrester
- ✓ Stærkt alkalisk



Produktbeskrivelse

ABENAs Ovn- og Grillrens er et stærkt alkalisk rengøringsmiddel til rengøring af stege- og bageovne, bradepander, bageplader, grillriste og grillelementer, stegepander, gryder og lignende alkalibestandigt materialer. Vores Ovn- og grillrens fjerner effektivt fedt, proteiner, sukker og lignende resistente urenheder. På grund af sin høje alkalitet bør rengøringsmidlet kun anvendes på genstande af glas, jern, rustfrit stål samt alkalibestandige, emaljerede overflader. Ovn- og Grillrens angriber gulvlak, oliemaling, aluminium, letmetallegeringer, kunststofbelægninger samt linoleum: Derfor bør det anvendes med forsigtighed.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Ovn- og grillrensning
Varemærke	ABENA
Features	Klar-til-brug, uden farve og parfume
pH-værdi (konc.)	11.4
Rumindhold, netto	1 l
Inkluderet tilbehør	2 brusehoveder i hvert kolfi
Certifikater	Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI).
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) 1272/2008, (EF) nr. 648/2004
Doseringsinstruktioner	Anvendes ufortyndet.

Brugsanvisning

Produktet påføres jævnt i den kolde ovn og efter ca. 5 – 15 min tørres ovnen over med en ren klud. Lad ikke skummet tørre ind. Efterfølgende skal ovnen rengøres grundigt med rent vand.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	6 stk	27 cm	17 cm	31 cm	5703538002779
stk	1 stk				5703538334252



POGI (Partnership for Public Green Procurement) er et fællesskab af kommuner, regioner og offentlige organisationer. Formålet er at gøre det nemmere for det offentlige at købe miljørigtige produkter.



Produktet kræver brug af øjenbeskyttelse.



Produktet er ætsende.



Produktet indeholder ikke parfume.



Produktet indeholder ikke farve.



Produktet bruges til rengøring af ovne.



Rengøring med spray.