

Spray 203x93mm

50% 9043 C

75% av 298 C

Do not print pink (RISS)

All colours should be 100% opacity

Black is not set as overprint

All black should be 100% black or a PMS black

#### Klar Płyn do mycia szyb i luster

Sposób użycia: Spryskaj zabrudzoną powierzchnię z odległości 20-30 cm lub rozpył bezpośrednio na szmatkę przed myciem. Nie używaj więcej środka, niż to konieczne. Nie używaj na ekranach LCD i plazmowych.

W przypadku czyszczenia innego rodzaju urządzeń elektronicznych należy zawsze ściśle przestrzegać instrukcji czyszczenia podanych przez producenta. W przypadku wątpliwości co do tego, czy powierzchnia toleruje produkt, najpierw wykonaj próbę w mało widocznym miejscu.

Zawiera m.in.	Co to oznacza:
<5% Niejonowe środki powierzchniowo czynne	Usuwać zabrudzenia i plamy, tworzą pianę
Zawiera także:	
Woda	Czysta woda
Bioetanol	Ułatwia wymieszanie składników Zapewnia efekt z polyskiem

Przechowywać w pozycji stojącej w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
W przypadku dostania się do oczu spłukać starannie wodą.

# klar

## Płyn do mycia szyb i luster Bezzapachowy



Czysty dom  
Bez zbędnych substancji chemicznych



**Czysty dom.** Myje naprawdę do czysta. Raz za razem.



**Starannie dobrane składniki.** Wykorzystujemy tylko te, które są potrzebne. Żadnych zbędnych.



**Tworzywo z recyklingu.** Zamiast produkować nowe opakowania, wykorzystujemy opakowania z recyklingu.



**Energia odnawialna.** Produkty wytwarzamy przy pomocy energii z wiatraków.



**Licz się każda kropla.** Razem możemy stworzyć czystsza planetę.

Dowiedz się więcej o naszych produktach na [www.klarpolska.pl](http://www.klarpolska.pl) oraz #klardag

Dla nas ważna jest każda butelka. Tę możesz z resztkami płynu wyrzucić do pojemnika na plastik.



**Orkla**

Lilleborg AS  
NO-0214 Oslo

Dystrybutor:  
Orkla Care S.A.,  
Ul. Polna 21  
05-250 Radzymin  
tel. +48 22 349 67 00  
[www.orklacare.pl](http://www.orklacare.pl)



Efekt bez smug



Odnawialne składniki



Zredukowana mgiełka



Tworzywo z recyklingu

500 ml

