



AQUA – GUARD FG

WODOROZPUSZCZALY OLEJ DO PRODUKCJI PUSZEK NA PRODUKTY SPOŻYWCZE

JAX AQUA-GUARD jest środkiem smarującym przy formowaniu blach opracowanym z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć technologii smarowniczej.

Charakteryzuje się wyjątkową zwilżalnością metalu a zastosowane dodatki poprawiają wykończenie, minimalizują przypalenia i zapobiegają obciążeniom przy formowaniu.

JAX AQUA-GUARD FG został po raz pierwszy wprowadzony i przebadany w zastosowaniu do pras Crowna przy produkcji węzłów sanitarnych. Obecnie jest szeroko stosowany w zwijarkach, wylączarkach i innych urządzeniach do formowania puszek. Spełnia wszelkie wymagania stawiane środkom smarującym do maszyn wytwarzających puszki, w tym dla przemysłu spożywczego, gdzie wymagane jest stosowanie środków dopuszczonych do kontaktu z żywnością (NSF H1). Formuła oleju została dobrana w taki sposób, że nadmiar składnika bazowego tworzy efektywną, stabilną emulsję.

JAX AQUAGUARD FG może być mieszany z wodą w wielu proporcjach umożliwiając użytkownikom wykorzystać go skutecznie i bardziej ekonomicznie. Olej zapewnia także lepsze pokrycie arkusza blachy i lepszą plastyczność produktu finalnego przechodzącego przez prasę. AQUA GUARD może być używany z dobrymi efektami w proporcjach od 10:1 do 100:1 w zależności od technologii stosowania.

Mieszanki robocze dostosowane do opakowania 5-galonowego (18,9 litr):

Stosunek Woda: Olej	Aqua-Guard (kg)	Woda(kg)
10:1	1,650	16,490
15:1	1,134	17,006
20:1	0,865	17,275
25:1	0,697	17,443
30:1	0,584	17,556
35:1	0,505	17,635
40:1	0,442	17,698
50:1	0,354	17,786
60:1	0,298	17,842
70:1	0,255	17,885
80:1	0,224	17,916
90:1	0,198	17,942
100:1	0,179	17,961